



Monitoraggi Nazionali *ex ante* dei tempi di attesa per l'attività libero-professionale intramuraria (ALPI) e volumi di prestazioni ambulatoriali e di ricovero erogate in attività Istituzionale e ALPI

Anno 2022



Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali

Report dei

**Monitoraggi Nazionali *ex ante* dei tempi di attesa per l'attività libero-
professionale intramuraria (ALPI)**

**e volumi di prestazioni ambulatoriali e di ricovero erogate in attività
Istituzionale e ALPI**

Anno 2022

REFERENTI REGIONALI PER I TEMPI DI ATTESA MONITORAGGI NAZIONALI 2022

| | |
|--------------------------------------|---|
| AGENAS | Maria Pia Randazzo, Emanuela Reale, Stefano Parisi, Michele Zanella |
| Regione Abruzzo | Vito Di Candia |
| Regione Basilicata | Maria Luisa Zullo, Marcello Masi |
| Regione Calabria | Nino Accorinti |
| Regione Campania | Anna Maria Ferriero |
| Regione Emilia-Romagna | Piera Anna Sanna |
| Regione Friuli Venezia-Giulia | Giulio Menegazzi |
| Regione Lazio | Monica Foniciello, Guendalina Durante |
| Regione Liguria | Maria Franca Tomassi, Laura Perini |
| Regione Lombardia | Olivia Leoni, Francesco Cideni |
| Regione Marche | Maria Soledad Ferreiro Cotorruelo, Alessandro Manes, Silvia Rossi |
| Regione Molise | Lolita Gallo |
| Regione Piemonte | Franco Ripa, Luana Solero |
| Regione Puglia | Andrea Iacobbe, Angela Diceglie |
| Regione Sardegna | Rosanna Porcu |
| Regione Sicilia | Girolamo Guarneri, Grazia Buonasorte |
| Regione Toscana | Carla Rizzuti, Tommaso Lanis, Marco Milani |
| Regione Umbria | Paola Casucci, Ombretta Checconi |
| Regione Valle d'Aosta | Ester Ronzani, Paola Bullio |
| Regione Veneto | Roberto De Gobbi |
| P.A. Bolzano | Mirko Bonetti |
| P.A. Trento | Giuliano Mariotti, Andrea Fasanelli |
| | |
| Ministero della Salute | Maria Grazia Laganà, Patrizia Cuccaro, Maria Teresa Restuccia |

Indice

| | |
|--|-----------|
| In sintesi | 6 |
| SEZIONE 1 | 10 |
| 1. Introduzione..... | 10 |
| 2. Considerazioni metodologiche | 10 |
| 3. I monitoraggio di gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022: aspetti tecnici | 11 |
| 4. Breve riepilogo dei risultati | 17 |
| 4.1 <i>Tempi di attesa delle prestazioni prenotate</i> | 17 |
| 4.2 <i>Luogo di erogazione dell'attività libero professionale</i> | 23 |
| 4.3 <i>Agende di prenotazione</i> | 25 |
| 5. Volumi erogati delle prestazioni ambulatoriale in attività ISTITUZIONALE e in ALPI nel 2019, nel 2020, nel 2021 e nel 2022 | 30 |
| 5.1 <i>Equilibrio ALPI/ISTITUZIONALE</i> | 37 |
| 5.2 <i>I RAO e l'appropriatezza</i> | 41 |
| 6. Volumi erogati delle prestazioni di ricovero in attività ISTITUZIONALE e in ALPI nel 2020, 2021 e 2022..... | 50 |
| 6.1 <i>Equilibrio ALPI/ISTITUZIONALE</i> | 59 |
| Considerazioni conclusive | 60 |

Allegati

| | |
|---|-----|
| 1. Prenotazioni ambulatoriali rilevate nei monitoraggi ALPI di gennaio, aprile, luglio ottobre 2022 (n° prenotazioni, media e mediana espresse in gg) | 66 |
| 2. Rappresentazione tramite cartine del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola regione nel 2021 e 2022..... | 88 |
| 3. Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, 2021 e 2022..... | 111 |
| 4. Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni di ricovero erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda (dato aggregato 2020, 2021 e 2022 | 144 |

In sintesi

Il Rapporto presenta i dati dei quattro monitoraggi svolti in modalità *ex ante* (al momento della prenotazione) delle prestazioni prenotate in attività libero professionale nell'anno 2022 (gennaio, aprile, luglio, ottobre). Le quattro rilevazioni si sono svolte secondo le "Linee Guida per il monitoraggio *ex ante* delle prestazioni prenotate in ALPI" predisposte da AGENAS in collaborazione con il Ministero della Salute, Cittadinanzattiva, Istituto Superiore di Sanità ed esperti delle Regioni e Province Autonome in materia di liste di attesa e ALPI.

Ogni rilevazione misura l'attività di prenotazione, riferita a 69 prestazioni, di una settimana indice.

Monitoraggi di gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022

La rilevazione delle prenotazioni in ALPI, effettuate nei monitoraggi di gennaio, luglio, aprile e ottobre 2022, ha evidenziato che la maggior parte delle richieste (circa il 78% del totale) riguardano le visite specialistiche; di contro il 22% di prenotazioni riguarda le prestazioni diagnostiche.

Le visite più prenotate in intramoenia sono: **la visita ortopedica** (12.042 prenotazioni a gennaio, 9.946 ad aprile, 13.584 a luglio e 9.250 ad ottobre), **la visita cardiologica** (10.745 prenotazioni a gennaio, 12.058 ad aprile, 9.045 a luglio e 11.836 ad ottobre), **la visita ginecologica** (9.718 prenotazioni a gennaio, 9.506 ad aprile, 8.640 a luglio e 10.315 ad ottobre).

Per quanto riguarda le prestazioni strumentali, quelle maggiormente richieste sono **l'elettrocardiogramma** (5.824 prenotazioni a gennaio, 6.439 ad aprile, 4.930 a luglio e 6.563 ad ottobre), **l'ecografia all'addome inferiore, superiore e completo** (1.881 prenotazioni a gennaio, 2.439 ad aprile, 1.879 a luglio e 2.302 ad ottobre), **l'eco (color) dopplergrafia cardiaca** (1.746 prenotazioni a gennaio, 1.926 ad aprile, 1.456 a luglio e 1.874 ad ottobre) e **l'ecografia monolaterale e bilaterale della mammella** (1.641 prenotazioni a gennaio, 1.737 ad aprile, 1.497 a luglio e 1.902 ad ottobre).

Confrontando i dati a livello nazionale nei 4 monitoraggi:

- ✓ circa il 56% delle prenotazioni ha un tempo di attesa inferiore ai 10 giorni;
- ✓ circa il 30% delle prenotazioni viene fissato tra gli 11 e i 30/60 giorni (a seconda che si tratti di una visita specialistica o di una prestazione strumentale);
- ✓ solo per il 14% delle prenotazioni si deve attendere oltre i 30/60 giorni.

La mammografia si conferma essere la prestazione che registra invece la percentuale più bassa di prenotazioni entro i 10 giorni (mammografia monolaterale 19%, mammografia bilaterale 38%),

seguito da fotografia del fundus (38%), visita neurologica (42%), dalla colonoscopia totale con endoscopio flessibile (46%) ed ecografia bilaterale della mammella (47%).

Luogo di erogazione dell'attività libero professionale

Considerando i quattro monitoraggi insieme, **l'89,9% delle prestazioni viene erogato esclusivamente all'interno degli spazi aziendali**, il 9,8% esternamente all'azienda ma secondo le tipologie previste (studi privati collegati in rete o presso altre strutture pubbliche previa convenzione). Solo un residuale pari a 0,3% di attività viene svolta ancora presso studi non ancora collegati in rete. Tale criticità è circoscritta in cinque Regioni/PA, 2 in più rispetto al 2021 ma con percentuali più basse (Basilicata 0,6%, Campania 1,3%, Lazio 0,6%, Piemonte 2,6%, e Sicilia 0,9%).

Agende di prenotazione (gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022)

A livello nazionale nel 2022, si rileva che la maggior parte delle prenotazioni viene effettuata attraverso l'agenda gestita dal sistema CUP (con percentuali superiori al 90% ma ancora non al 100% nelle seguenti due Regioni/PA: Calabria e Lombardia).

Considerando nell'insieme tutte le rilevazioni del 2022 si è riscontrato che 12 Regioni/PA, una in più del 2021 (Abruzzo, Basilicata, Friuli-Venezia-Giulia, Marche, Molise, PA di Bolzano, PA di Trento, Puglia, Toscana, Umbria, Valle d'Aosta e Veneto) **utilizzano esclusivamente l'agenda gestita dal sistema CUP**. Per le rimanenti Regioni è possibile notare come 6 (Campania, Emilia-Romagna, Lazio, Piemonte, Sardegna e Sicilia) registrano prenotazioni attraverso il CUP con una percentuale tra il 60% e l'80% del totale.

Volumi di prestazioni ambulatoriali erogate nel corso del 2022

Dal monitoraggio di aprile 2023, come concordato durante l'incontro del 7 settembre 2022, l'invio dei volumi avviene una volta l'anno. Pertanto, le aziende hanno caricato nel portale ALPI, secondo le modalità già utilizzate, i dati relativi ai volumi dell'anno 2022 e distinti per classe di priorità.

Tutte le aziende delle 21 Regioni/PA hanno inviato i volumi relativi alle prestazioni ambulatoriali erogate in ALPI e in attività istituzionale del 2022. Si segnala che la Regione Lombardia e la Regione Molise non hanno inviato i dati distinti per classe di priorità.

L'analisi dettagliata dei volumi di prestazioni a livello aziendale consente di monitorare l'equilibrio del rapporto tra l'attività erogata in ALPI e quella erogata in regime ISTITUZIONALE. Tale rapporto

non deve superare il 100%. In 16 regioni su 21 si rileva almeno una situazione in cui il suddetto rapporto è superiore a 100% soprattutto nell’ambito della visita e dell’ecografia ginecologica.

Come registrato negli ultimi anni, la visita cardiologica (588.343) **la prestazione più erogata in ALPI**, seguita dalla visita ginecologica (476.643) da quella ortopedica (466.466), dall’elettrocardiogramma (357.526) e dalla visita oculistica (354.319).

Nel 2022, l’elettrocardiogramma (4.019.765) è **la prestazione più erogata in attività istituzionale**, seguita, dalla visita ortopedica (3.913.053), dalla visita oculistica (3.863.165), dalla TC (3.549.498) e dalla visita cardiologica (3.423.248).

Nel complesso, dopo una forte riduzione dei volumi sia in istituzionale che in Alpi registrata nell’anno 2020, dovuto all’emergenza Covid, emerge un netto recupero delle prestazioni; nello specifico, nel 2019, le prestazioni erogate in Alpi erano 4.765.345 e quelle in istituzionale erano 58.992.277, mentre nel 2022 quelle erogate in Alpi 4.932.720 mentre quelle erogate in istituzionale 59.793.294 (grafico 4).

Nella Tabella 9 sono descritti i ricavi per prestazioni erogate in ALPI (per 1.000 ab.) e ricavi medi per prestazioni erogate in ALPI nel 2019, nel 2020, nel 2021 e nel 2022 per singola regione, a livello nazionale nel 2022 emerge che il ricavo medio è pari a 163 €, le Regioni che superano tale valore sono Calabria, Emilia-Romagna, Lazio, Liguria, Lombardia, Marche, PA Bolzano, Piemonte, Sardegna, Toscana, Veneto.

Dall’analisi delle classi di priorità a livello nazionale si registra che la classe di priorità U viene utilizzata maggiormente per l’ecografia ginecologica, la classe B e classe D per l’esofagogastroduodenoscopia mentre la classe P oltre che per la mammografia e l’ecografia della mammella anche per la fotografia del fundus; a livello regionale si nota che alcune regioni (Emilia-Romagna, Valle d’Aosta, Toscana) utilizzano la classe B più delle altre Regioni.

Volumi di prestazioni di ricovero erogate nei tre anni 2020-2021-2022

Il Piano Nazionale del Governo delle Liste di attesa (PNGLA) 2019-2021¹ prevede anche il monitoraggio dei ricoveri programmati, effettuati presso tutte le strutture ospedaliere pubbliche e private accreditate.

¹ È obbligatorio l’utilizzo delle Agende di prenotazione dei ricoveri ospedalieri programmabili nel formato e con le modalità previste nel documento prodotto dal Mattone “Tempi di Attesa”: Linee guida per le Agende di prenotazione dei ricoveri ospedalieri programmabili, tenuto conto di quanto già disciplinato dall’articolo 3, comma 8, della legge n. 724/1994.

Il cittadino può decidere di orientarsi verso un ricovero in regime istituzionale o in ALPI in relazione alla propria scelta e non per effetto dei lunghi tempi di attesa.

Dall'analisi dei volumi delle prestazioni di ricovero eseguite in attività libera professione e quelle effettuate in attività istituzionale, emerge che le Regioni che erogano più prestazioni in ALPI sono la Campania, l'Emilia-Romagna, la Toscana e la Valle d'Aosta.

L'analisi dei volumi di ricoveri a livello aziendale consente di monitorare l'equilibrio del rapporto tra le attività erogata in ALPI e quella erogata in regime istituzionale rappresentato attraverso i box plot.

Per tutti i DRG analizzati, per i quali si rileva almeno un caso in cui il rapporto percentuale tra Alpi e istituzionale supera il 100%, è sempre presente una struttura della Campania. Gli interventi chirurgici per i quali si registra maggiore concentrazione di strutture che superano il 100% sono la rinoplastica e l'intervento sul cristallino con o senza vitrectomia.

SEZIONE 1

1. Introduzione

A seguito dell'approvazione del Piano Nazionale per il Governo delle Liste di Attesa 2019-2021 (21 febbraio 2019) e in coerenza con le disposizioni del precedente Piano (2010-2012), AGENAS ha aggiornato, in collaborazione con il Ministero della Salute, Cittadinanzattiva, Istituto Superiore di Sanità ed esperti delle Regioni e Province Autonome in materia di liste di attesa e ALPI, le “Linee Guida per il monitoraggio ex ante delle prestazioni prenotate in ALPI” che sono state utilizzate per la prima volta nel monitoraggio di ottobre 2019.

Nello specifico, le nuove Linee Guida hanno previsto alcuni aggiornamenti e alcune modifiche sostanziali che vengono qui sinteticamente riportate:

- modifica della periodicità dei monitoraggi: trimestrale e non più semestrale (coerentemente con quanto previsto per il monitoraggio dell'attività resa in regime istituzionale);
- aumento del numero di prestazioni monitorate: da 43 a 69;
- inserimento di un'ulteriore modalità di risposta per la Tipologia di agende utilizzate per la prenotazione delle prestazioni in ALPI: si richiede una specifica della categoria “Altro”;
- inserimento di una specifica rispetto agli spazi all'interno dei quali viene erogata l'intramoenia: solo internamente agli spazi aziendali, esternamente agli spazi con convenzione o presso studi collegati in rete, oppure - in via residuale - presso studi non collegati;
- richiesta di un ulteriore dettaglio per quanto riguarda i Volumi di attività erogate in attività istituzione e ALPI: dato per singola struttura pubblica.

Dal monitoraggio di aprile 2023, come concordato durante l'incontro del 7 settembre 2022, l'invio dei volumi avviene una volta l'anno. Pertanto, le aziende hanno caricato nel portale ALPI, secondo le modalità già utilizzate, i dati relativi ai volumi dell'anno 2022 e distinti per classe di priorità.

2. Considerazioni metodologiche

La rilevazione ha rispettato le indicazioni previste dalle “Linee Guida per il monitoraggio ex ante delle prestazioni prenotate in ALPI” aggiornate da AGENAS in collaborazione con il Ministero della Salute, Cittadinanzattiva, Istituto Superiore di Sanità ed esperti delle Regioni e Province Autonome in materia di liste di attesa e ALPI.

Per una più corretta interpretazione dei risultati proposti è opportuno sottolineare che non è sempre possibile effettuare un diretto confronto tra le Regioni e tra le diverse rilevazioni in quanto:

- il metodo di rilevazione si sta consolidando nel corso degli anni, garantendo un sempre maggiore livello di qualità del dato;
- il numero di aziende/strutture sanitarie che partecipano alle rilevazioni, può variare da monitoraggio a monitoraggio a causa di motivi principalmente di natura tecnico-organizzativa delle Regioni o delle Aziende;
- i volumi annuali inviati relativi all'attività ISTITUZIONALE possono variare tra rilevazione e rilevazione anche per la differente modalità di raccolta del dato nei singoli contesti locali, in quanto alcune Regioni/ Province Autonome, erroneamente, non rilevano anche le prestazioni erogate dai privati accreditati.

3. I monitoraggio di gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022: aspetti tecnici

Come già anticipato in introduzione, sono intercorse alcune modifiche al monitoraggio a partire dall'ottobre 2019. Si riportano le principali modifiche:

- a) **Sono variate le prestazioni da monitorare:** 14 visite specialistiche e 55 prestazioni strumentali (vedi Tabelle 1,2 e 3).

Tabella 1 - VISITE SPECIALISTICHE

| PROGRESSIVO | PRESTAZIONE | CODICE NOMENCLATORE | CODICE DISCIPLINA |
|-------------|------------------------------|---------------------|-------------------|
| 1 | Visita cardiologia | 89.7-89.01 | 8 |
| 2 | Visita chirurgia vascolare | 89.7-89.01 | 14 |
| 3 | Visita endocrinologica | 89.7-89.01 | 19 |
| 4 | Visita neurologica | 89.13-89.01 | 32 |
| 5 | Visita oculistica | 95.02-89.01 | 34 |
| 6 | Visita ortopedica | 89.7-89.01 | 36 |
| 7 | Visita ginecologica | 89.26-89.01 | 37 |
| 8 | Visita otorinolaringoiatrica | 89.7-89.01 | 38 |
| 9 | Visita urologica | 89.7-89.01 | 43 |
| 10 | Visita dermatologica | 89.7-89.01 | 52 |
| 11 | Visita fisiatrica | 89.7-89.01 | 56 |
| 12 | Visita gastroenterologica | 89.7-89.01 | 58 |
| 13 | Visita oncologica | 89.7-89.01 | 64 |
| 14 | Visita pneumologica | 89.7-89.01 | 68 |

Tabella 2 - PRESTAZIONI STRUMENTALI - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

| Progr | Prestazione | Codice nomenclatore |
|--------------|---|----------------------------|
| 15 | Mammografia bilaterale | 87.37.1 |
| 16 | Mammografia monolaterale | 87.37.2 |
| 17 | TC del Torace | 87.41 |
| 18 | TC del Torace senza e con MDC | 87.41.1 |
| 19 | TC addome superiore | 88.01.1 |
| 20 | TC addome superiore senza e con MDC | 88.01.2 |
| 21 | TC Addome inferiore | 88.01.3 |
| 22 | TC addome inferiore senza e con MDC | 88.01.4 |
| 23 | TC addome completo | 88.01.5 |
| 24 | TC addome completo senza e con MDC | 88.01.6 |
| 25 | TC Cranio – encefalo | 87.03 |
| 26 | TC Cranio – encefalo senza e con MDC | 87.03.1 |
| 27 | TC del rachide e dello speco vertebrale | 88.38.1 |
| 30 | TC del rachide e dello speco vertebrale senza e con MDC | 88.38.2 |
| 33 | TC di Bacino e articolazioni sacroiliache | 88.38.5 |
| 34 | RM di encefalo e tronco encefalico, giunzione cranio spinale e relativo distretto vascolare | 88.91.1 |
| 35 | RM di encefalo e tronco encefalico, giunzione cranio spinale e relativo distretto vascolare senza e con MDC | 88.91.2 |
| 36 | RM di addome inferiore e scavo pelvico | 88.95.4 |
| 37 | RM di addome inferiore e scavo pelvico senza e con MDC | 88.95.5 |
| 38 | RM della colonna in toto | 88.93 |
| 39 | RM della colonna in toto senza e con MDC | 88.93.1 |
| 40 | Diagnostica ecografica del capo e del collo | 88.71.4 |
| 41 | Eco (color) dopplergrafia cardiaca | 88.72.3 |
| 42 | Eco (color) dopplergrafia dei tronchi sovraaortici | 88.73.5 |
| 43 | Ecografia addome superiore | 88.74.1 |
| 44 | Ecografia addome inferiore | 88.75.1 |
| 45 | Ecografia addome completo | 88.76.1 |
| 46 | Ecografia bilaterale della mammella | 88.73.1 |
| 47 | Ecografia monolaterale della mammella | 88.73.2 |
| 48 | Ecografia ostetrica | 88.78 |
| 49 | Ecografia ginecologica | 88.78.2 |
| 50 | Ecocolor doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 88.77.2 |

Tabella 3 - PRESTAZIONI STRUMENTALI - ALTRI ESAMI SPECIALISTICI

| Progr | Prestazione | Codice nomenc latore |
|--------------|---|-------------------------------------|
| 51 | Colonoscopia totale con endoscopio flessibile | 45.23 |
| 52 | Polipectomia intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 45.42 |
| 53 | Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 45.24 |
| 54 | Esofagogastroduodenoscopia | 45.13 |
| 55 | Esofagogastroduodenoscopia con biopsia in sede unica | 45.16 |
| 56 | Elettrocardiogramma | 89.52 |
| 57 | Elettrocardiogramma dinamico (Holter) | 89.50 |
| 58 | Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 89.41 |
| 59 | Altri test cardiovascolari da sforzo | 89.44 |
| 60 | Esame audiometrico tonale | 95.41.1 |
| 61 | Spirometria semplice | 89.37.1 |
| 62 | Spirometria globale | 89.37.2 |
| 63 | Fotografia del fundus | 95.11 |
| 64-69 | Elettromiografia | 93.08.1 |

b) Categorie di attesa utilizzate:

Per rappresentare i risultati ottenuti, il Gruppo Tecnico sui tempi di attesa ha definito **quattro “categorie di attesa”** (riportate in Tabella 4), poiché per l’ALPI non sono previste le “classi di priorità”. Le categorie così composte agevolano un eventuale parallelo con le classi di priorità definite per l’attività ISTITUZIONALE (U, B, D, P).

Tabella 4 - Le categorie dei tempi di attesa per la rappresentazione dell’ALPI e le classi di priorità previste per l’attività ISTITUZIONALE

| Categorie | Categorie di Attesa (in giorni) | Classe di Priorità | Definizione | Tempistiche |
|-----------|--|--------------------|-------------|--|
| I | TdA = 0 giorni | U | Urgenza | da eseguire entro <u>72 ore</u> |
| II | 0 giorni <TdA≤ 10 giorni | B | Breve | da eseguire entro <u>10 giorni</u> |
| III | 10 giorni <TdA≤ <u>30 giorni</u> per le <u>visite specialistiche</u> 10 giorni <TdA≤ <u>60 giorni</u> per le <u>prestazioni strumentali</u> | D | Differibile | da eseguire entro <u>30 giorni</u> per le <u>visite specialistiche</u> da eseguire entro <u>60 giorni</u> per le <u>prestazioni strumentali</u> |
| IV | TdA > <u>30 giorni</u> per le <u>visite specialistiche</u> TdA > <u>60 giorni</u> per le <u>prestazioni strumentali</u> | P | Programmata | entro <u>120 giorni</u> |

c) Dati richiesti

Per ogni prestazione e per ogni struttura erogante (afferente ad ASL – AO – Aziende ospedaliero-universitarie, IRCSS pubblici, Policlinici universitari a gestione diretta) sono stati richiesti i seguenti dati:

- data della richiesta della prenotazione della visita specialistica/prestazione strumentale;
- data della prenotazione della visita specialistica/prestazione strumentale (si tratta della data di presunta erogazione della prestazione);
- tipologia di accesso, il cui dato distinto si riferisce unicamente alle visite specialistiche:
 - ✓ primo accesso
 - ✓ accesso successivo
- tipologia di erogazione della prestazione:
 - ✓ erogata in ALPI esclusivamente all’interno degli spazi aziendali (entro le mura, comprendendo in questa tipologia anche l’attività svolta negli spazi in locazione) (1);

- ✓ erogata in ALPI all'esterno degli spazi aziendali (che comprende l'attività svolta in studi privati collegati in rete e l'attività svolta presso altre strutture pubbliche attraverso la stipula di convenzioni) (2);
- ✓ erogata in ALPI, in via residuale, in studi privati ancora eccezionalmente in corso di collegamento in rete (3).
- tipologia di agenda utilizzata:
 - ✓ agenda cartacea gestita dal professionista;
 - ✓ agenda cartacea gestita dalla struttura;
 - ✓ agenda gestita dal sistema CUP;
 - ✓ altro (da specificare).

Dal 2023, i volumi delle prestazioni erogate in ALPI e in attività ISTITUZIONALE, sono richiesti una volta l'anno nel corso del monitoraggio di aprile e distinti per classe di priorità. Si precisa che i dati inerenti ai volumi, sia per l'attività ISTITUZIONALE sia per l'ALPI, comprendono oltre alle prime visite/prestazioni anche i controlli, mentre sono escluse le prestazioni ambulatoriali erogate in PS non seguite da ricovero e le prestazioni di screening. Inoltre, in riferimento ai volumi di prestazioni erogati in regime ISTITUZIONALE vanno considerati anche quelli erogati dalle strutture private accreditate.

d) Rispondenza

Tutte le 21 Regioni/PA hanno partecipato alle quattro rilevazioni nazionali svoltesi nelle settimane indice prestabilite (gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022). Rispetto al totale delle 196 strutture sanitarie (97 ASL, 80 AO/AOU, 17 IRCCS, 2 INRCA), che erogano prestazioni ambulatoriali in attività libero-professionale intramoenia, 188 (pari al 96% del totale delle strutture) hanno partecipato a tutti e quattro i monitoraggi nazionali. Per motivi tecnico-organizzativi 8 strutture sulle 188 partecipanti (pari al 8%) non hanno preso parte ad uno dei quattro monitoraggi nazionali:

- ASL TO4, ASL VCO e l'AO dei Colli non hanno partecipato alla rilevazione di gennaio;
- AO Moscati della Campania non ha partecipato al monitoraggio di aprile;
- AOU Federico II e l'IRCCS Oasi Maria SS non hanno partecipato al monitoraggio di luglio;
- l'AOR Villa Sofia Cervello non ha partecipato al monitoraggio di ottobre.

Si segnala inoltre che 3 strutture sulle 196 partecipanti (pari all' 2%) non hanno partecipato a nessuna delle rilevazioni del 2022 (ASP di Crotone, ASP di Reggio Calabria e INRCA di Cosenza).

4. Breve riepilogo dei risultati

Sono riportati nelle tabelle dalla 5 alla 8 e nei grafici dal 1A al 3D, a livello nazionale e regionale, i risultati del monitoraggio svolto in modalità *ex ante* nelle settimane indice di gennaio, aprile, luglio ed ottobre 2022, relativi ai tempi di attesa delle 69 prestazioni ambulatoriali prenotate in ALPI.

4.1 Tempi di attesa delle prestazioni prenotate

I risultati ottenuti nei quattro monitoraggi sono riassunti nei Grafici 1A-1B e nelle Tabelle 4-5.

Le visite più prenotate in intramoenia sono: la visita ortopedica (12.042 prenotazioni a gennaio, 9.946 ad aprile, 13.584 a luglio e 9.250 ad ottobre), la visita cardiologica (10.745 prenotazioni a gennaio, 12.058 ad aprile, 9.045 a luglio e 11.836 ad ottobre), la visita ginecologica (9.718 prenotazioni a gennaio, 9.506 ad aprile, 8.640 a luglio e 10.315 ad ottobre).

Per quanto riguarda le prestazioni strumentali, quelle maggiormente richieste sono state l'elettrocardiogramma (5.824 prenotazioni a gennaio, 6.439 ad aprile, 4.930 a luglio e 6.563 ad ottobre), l'ecografia all'addome inferiore, superiore e completo (1.881 prenotazioni a gennaio, 2.439 ad aprile, 1.879 a luglio e 2.302 ad ottobre), l'eco (color) dopplergrafia cardiaca (1.746 prenotazioni a gennaio, 1.926 ad aprile, 1.456 a luglio e 1.874 ad ottobre) e l'ecografia monolaterale e bilaterale della mammella (1.641 prenotazioni a gennaio, 1.737 ad aprile, 1.497 a luglio e 1.902 ad ottobre).

Confrontando i dati a livello nazionale nei 4 monitoraggi:

- circa il 56% delle prenotazioni ha un tempo di attesa inferiore ai 10 giorni;
- circa il 30% delle prenotazioni viene fissato tra gli 11 e i 30/60 giorni (a seconda che si tratti di una visita specialistica o di una prestazione strumentale);
- solo per il 14% delle prenotazioni si deve attendere oltre i 30/60 giorni.

Scendendo nello specifico delle singole prestazioni (Grafico 1A-1B) analizzando i quattro monitoraggi insieme, si nota che più del 70% delle visite gastroenterologiche, dell'ecografie addome inferiore, delle spirometrie semplici, delle TAC e degli esami audiometrici viene prenotato entro i 10 giorni.

La mammografia si conferma essere la prestazione che registra invece la percentuale più bassa di prenotazioni entro i 10 giorni (mammografia monolaterale 19%, mammografia bilaterale 38%), seguito da fotografia del fundus (38%), visita neurologica (42%), dalla colonoscopia totale con endoscopio flessibile (46%) ed ecografia bilaterale della mammella (47%).

Grafico 1A- Percentuale di prenotazioni di visite ambulatoriali entro i 10 giorni (gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022)

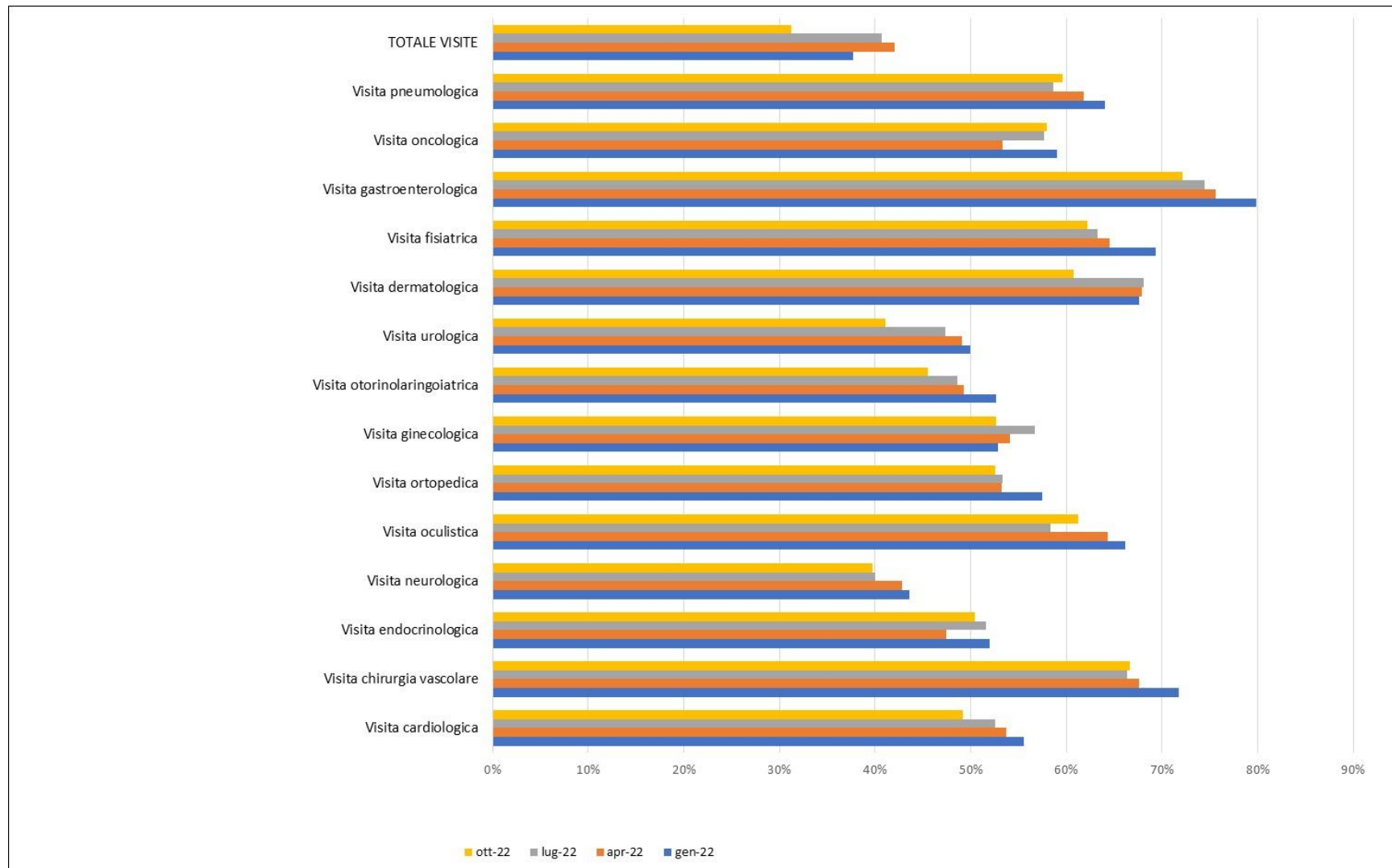


Grafico 1B- Percentuale di prenotazioni di Prestazioni strumentali – diagnostica per IMMAGINI entro i 10 giorni (gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022)

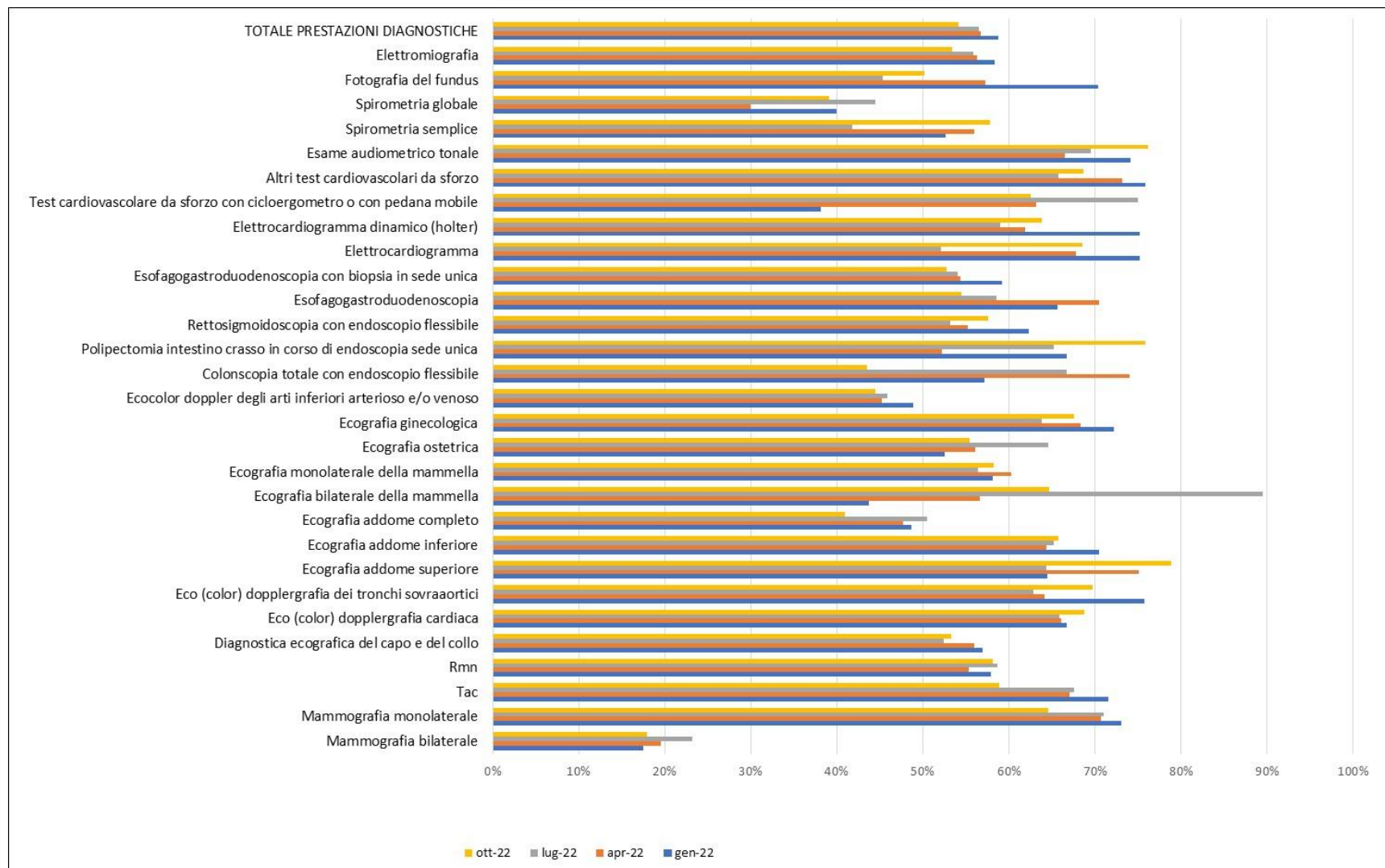


Tabella 5 – Visite specialistiche - Prestazioni strumentali – diagnostica per IMMAGINI - altri esami specialistici gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022 (numero totale prenotazioni e % dei giorni di attesa ripartiti in classi)² – ITALIA

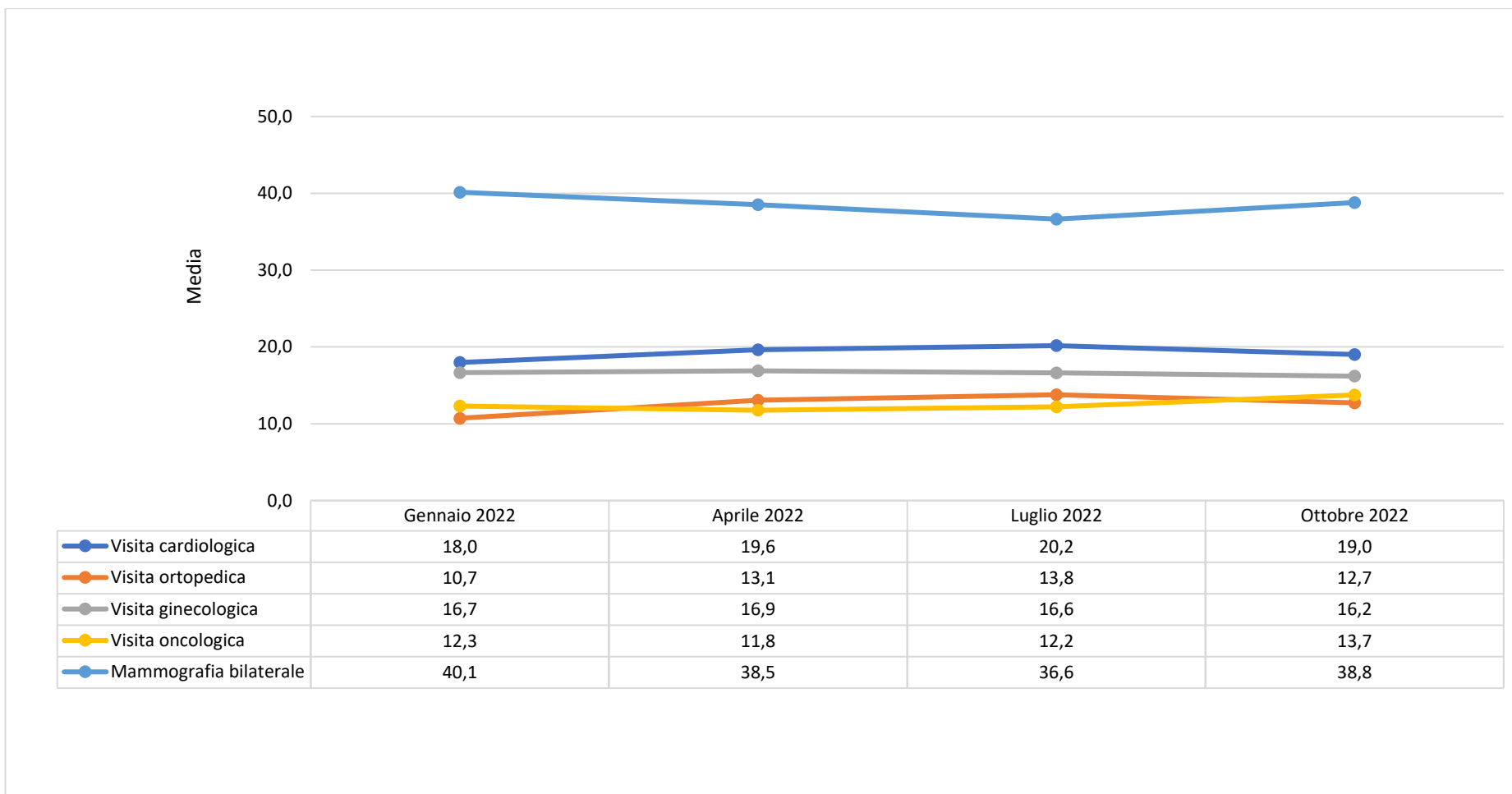
| Progr. | Prestazioni | gen-22 | | | | | apr-22 | | | | | lug-22 | | | | | ott-22 | | | | |
|---------------------------|---|----------------------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|
| | | Numero totale prenotazioni | 0 | 1-10 | 11-30/60 | +30/60 | Numero totale prenotazioni | 0 | 1-10 | 11-30/60 | +30/60 | Numero totale prenotazioni | 0 | 1-10 | 11-30/60 | +30/60 | Numero totale prenotazioni | 0 | 1-10 | 11-30/60 | +30/60 |
| 1 | Visita cardiologica | 10.745 | 11% | 44% | 29% | 16% | 12.058 | 12% | 42% | 28% | 18% | 9.045 | 13% | 40% | 29% | 19% | 11.836 | 12% | 37% | 32% | 19% |
| 2 | Visita chirurgia vascolare | 1.030 | 12% | 60% | 22% | 6% | 1.570 | 13% | 55% | 22% | 10% | 1.289 | 14% | 53% | 24% | 9% | 1.326 | 13% | 54% | 26% | 7% |
| 3 | Visita endocrinologica | 4.080 | 12% | 40% | 26% | 22% | 5.024 | 11% | 36% | 27% | 25% | 4.365 | 13% | 38% | 27% | 21% | 4.733 | 11% | 39% | 26% | 24% |
| 4 | Visita neurologica | 3.269 | 8% | 36% | 31% | 25% | 4.041 | 8% | 35% | 29% | 28% | 3.222 | 9% | 31% | 31% | 29% | 3.654 | 7% | 32% | 33% | 28% |
| 5 | Visita oculistica | 1.179 | 12% | 54% | 24% | 9% | 1.595 | 13% | 52% | 26% | 10% | 1.209 | 9% | 49% | 33% | 9% | 1.637 | 9% | 52% | 29% | 10% |
| 6 | Visita ortopedica | 3.700 | 9% | 48% | 29% | 14% | 4.407 | 11% | 42% | 29% | 18% | 3.543 | 9% | 44% | 29% | 18% | 4.298 | 9% | 44% | 28% | 19% |
| 7 | Visita ginecologica | 9.718 | 17% | 36% | 33% | 14% | 9.506 | 17% | 37% | 29% | 17% | 8.640 | 19% | 37% | 28% | 16% | 10.315 | 18% | 35% | 30% | 17% |
| 8 | Visita otorinolaringoiatrica | 5.555 | 9% | 44% | 31% | 16% | 6.592 | 9% | 40% | 30% | 21% | 5.837 | 9% | 39% | 30% | 21% | 6.920 | 8% | 37% | 31% | 24% |
| 9 | Visita urologica | 6.600 | 8% | 42% | 28% | 22% | 7.510 | 9% | 40% | 25% | 26% | 6.550 | 11% | 36% | 28% | 24% | 7.851 | 8% | 33% | 31% | 28% |
| 10 | Visita dermatologica | 1.261 | 10% | 57% | 24% | 8% | 1.347 | 11% | 56% | 25% | 7% | 1.273 | 11% | 57% | 24% | 8% | 1.447 | 8% | 52% | 28% | 11% |
| 11 | Visita fisiatrica | 8.122 | 16% | 53% | 24% | 7% | 9.946 | 16% | 48% | 26% | 10% | 8.226 | 14% | 49% | 27% | 10% | 9.250 | 13% | 49% | 27% | 10% |
| 12 | Visita gastroenterologica | 4.142 | 18% | 62% | 17% | 4% | 5.708 | 18% | 58% | 20% | 4% | 4.783 | 18% | 56% | 20% | 6% | 5.500 | 16% | 56% | 22% | 5% |
| 13 | Visita oncologica | 2.316 | 9% | 49% | 27% | 14% | 2.807 | 9% | 44% | 26% | 21% | 1.981 | 9% | 48% | 23% | 19% | 2.468 | 10% | 48% | 24% | 18% |
| 14 | Visita pneumologica | 5.685 | 14% | 50% | 25% | 11% | 6.560 | 14% | 48% | 24% | 14% | 5.447 | 12% | 47% | 28% | 13% | 6.990 | 12% | 47% | 27% | 13% |
| 15 | Mammografia bilaterale | 1.355 | 5% | 33% | 49% | 13% | 1.327 | 7% | 35% | 44% | 14% | 1.113 | 9% | 32% | 42% | 17% | 1.475 | 4% | 27% | 57% | 12% |
| 16 | Mammografia monolaterale | 63 | 2% | 16% | 56% | 27% | 82 | 1% | 18% | 50% | 30% | 56 | 2% | 21% | 30% | 46% | 67 | 0% | 18% | 51% | 31% |
| 17-33 | TAC | 493 | 11% | 62% | 25% | 2% | 559 | 10% | 61% | 28% | 2% | 746 | 8% | 64% | 26% | 3% | 587 | 7% | 57% | 34% | 1% |
| 34-39 | RM | 591 | 13% | 58% | 26% | 2% | 774 | 10% | 57% | 32% | 1% | 804 | 7% | 61% | 31% | 2% | 684 | 7% | 51% | 40% | 1% |
| 40 | Diagnostica ecografica del capo e del collo | 738 | 7% | 50% | 37% | 5% | 890 | 6% | 49% | 40% | 5% | 678 | 9% | 50% | 33% | 8% | 886 | 9% | 49% | 39% | 3% |
| 41 | Eco (color) dopplergrafia cardiaca | 1.746 | 10% | 47% | 38% | 5% | 1.926 | 10% | 46% | 39% | 5% | 1.456 | 11% | 41% | 37% | 10% | 1.874 | 11% | 43% | 42% | 5% |
| 42 | Eco (color) dopplergrafia dei tronchi sovraortici | 463 | 8% | 59% | 30% | 3% | 752 | 7% | 59% | 32% | 2% | 647 | 8% | 57% | 31% | 4% | 715 | 8% | 61% | 29% | 3% |
| 43 | Ecografia addome superiore | 338 | 17% | 59% | 22% | 2% | 432 | 16% | 48% | 31% | 5% | 296 | 14% | 49% | 32% | 5% | 396 | 9% | 61% | 28% | 2% |
| 44 | Ecografia addome inferiore | 214 | 12% | 52% | 35% | 1% | 209 | 15% | 60% | 21% | 4% | 177 | 13% | 51% | 25% | 10% | 194 | 10% | 69% | 21% | 1% |
| 45 | Ecografia addome completo | 1.329 | 14% | 57% | 27% | 3% | 1.798 | 9% | 55% | 32% | 3% | 1.406 | 9% | 56% | 31% | 4% | 1.712 | 9% | 57% | 33% | 2% |
| 46 | Ecografia bilaterale della mammella | 1.625 | 9% | 39% | 39% | 12% | 1.707 | 10% | 38% | 41% | 11% | 1.478 | 11% | 40% | 36% | 13% | 1.868 | 7% | 34% | 49% | 10% |
| 47 | Ecografia monolaterale della mammella | 16 | 19% | 25% | 56% | 0% | 30 | 17% | 40% | 33% | 10% | 19 | 53% | 37% | 5% | 5% | 34 | 12% | 53% | 35% | 0% |
| 48 | Ecografia ostetrica | 809 | 27% | 31% | 38% | 4% | 805 | 25% | 35% | 38% | 2% | 892 | 23% | 33% | 40% | 3% | 794 | 26% | 32% | 39% | 3% |
| 49 | Ecografia ginecologica | 1.058 | 14% | 38% | 40% | 7% | 1.089 | 19% | 37% | 38% | 6% | 982 | 19% | 46% | 28% | 7% | 1.159 | 17% | 38% | 39% | 6% |
| 50 | Eco-color doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 543 | 15% | 58% | 25% | 3% | 749 | 9% | 59% | 31% | 1% | 843 | 6% | 58% | 33% | 3% | 743 | 11% | 56% | 30% | 3% |
| 51 | Colonoscopia totale con endoscopio flessibile | 771 | 9% | 40% | 44% | 7% | 980 | 10% | 36% | 47% | 8% | 791 | 10% | 35% | 44% | 10% | 1.159 | 9% | 35% | 48% | 8% |
| 52 | Polipettomia intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 14 | 50% | 7% | 43% | 0% | 27 | 59% | 15% | 26% | 0% | 18 | 33% | 33% | 22% | 11% | 23 | 39% | 4% | 52% | 4% |
| 53 | Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 21 | 5% | 62% | 29% | 5% | 23 | 13% | 39% | 43% | 4% | 23 | 13% | 52% | 30% | 4% | 29 | 34% | 41% | 21% | 3% |
| 54 | Esofagogastrroduodenoscopia | 485 | 10% | 52% | 34% | 4% | 725 | 11% | 44% | 41% | 4% | 575 | 9% | 45% | 44% | 3% | 705 | 11% | 46% | 39% | 3% |
| 55 | Esofagogastrroduodenoscopia con biopsia in sede unica | 253 | 16% | 49% | 34% | 0% | 298 | 19% | 52% | 28% | 1% | 200 | 19% | 40% | 40% | 2% | 270 | 14% | 41% | 42% | 4% |
| 56 | Elettrocardiogramma | 5.824 | 13% | 46% | 36% | 5% | 6.439 | 11% | 43% | 39% | 7% | 4.930 | 13% | 41% | 38% | 8% | 6.563 | 12% | 41% | 41% | 6% |
| 57 | Elettrocardiogramma dinamico (holter) | 133 | 14% | 61% | 20% | 5% | 174 | 21% | 47% | 30% | 2% | 121 | 16% | 36% | 43% | 5% | 146 | 11% | 58% | 31% | 1% |
| 58 | Test cardiovascolare da sforzo con ciclogometro o con pedana mobile | 161 | 17% | 58% | 25% | 0% | 160 | 11% | 51% | 36% | 2% | 95 | 12% | 47% | 35% | 6% | 141 | 6% | 57% | 33% | 4% |
| 59 | Altri test cardiovascolari da sforzo | 21 | 5% | 33% | 62% | 0% | 19 | 5% | 58% | 37% | 0% | 12 | 0% | 75% | 25% | 0% | 16 | 6% | 56% | 38% | 0% |
| 60 | Esame audiometrico tonale | 232 | 26% | 50% | 24% | 0% | 250 | 23% | 50% | 26% | 1% | 231 | 27% | 39% | 33% | 1% | 290 | 32% | 37% | 31% | 1% |
| 61 | Spirometria semplice | 178 | 22% | 52% | 22% | 3% | 236 | 15% | 52% | 30% | 4% | 138 | 23% | 46% | 22% | 8% | 214 | 22% | 54% | 22% | 1% |
| 62 | Spirometria globale | 131 | 15% | 37% | 43% | 5% | 150 | 11% | 45% | 39% | 5% | 110 | 11% | 31% | 45% | 14% | 116 | 21% | 37% | 38% | 4% |
| 63 | Fotografia del fundus | 10 | 10% | 30% | 50% | 10% | 20 | 0% | 30% | 40% | 30% | 18 | 17% | 28% | 28% | 28% | 23 | 9% | 30% | 61% | 0% |
| 64 | Elettromiografia | 236 | 6% | 65% | 28% | 1% | 358 | 7% | 51% | 41% | 1% | 351 | 9% | 37% | 52% | 3% | 319 | 4% | 46% | 49% | 1% |
| TOTALE PRESTAZIONI | | 87.253 | 14% | 60% | 40% | 18% | 101.659 | 12% | 44% | 29% | 14% | 84.616 | 17% | 68% | 48% | 25% | 101.427 | 12% | 42% | 32% | 15% |

² Considerata la bassa numerosità dei casi rilevati nella settimana indice (soprattutto a livello regionale) i risultati proposti raggruppano le diverse TAC monitorate (dalla prestazione 17 alla prestazione 33, vedi Tabella 2) e le varie RM rilevate (dalla prestazione 34 alla prestazione 39, vedi Tabella 2) in un'unica prestazione, rispettivamente, TAC e RM. L'Azienda USL della Valle d'Aosta non effettua l'ecocolordoppler cardiaca (88.72.3) in quanto è stata sostituita dall'ecocardiografia (88.72.6). Per la Regione Piemonte l'ecocolordoppler cardiaca (88.72.3) è stata oggetto di un accorpamento di prestazioni, secondo quanto previsto nel Decreto del Ministero della Salute del 22 luglio 1996, pertanto il codice rilevato è 88.72.6 ecocardiografia.

Tabella 6 - Prenotazioni ambulatoriali rilevate a gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022 (numero totale prenotazioni, media, mediana - espressi in giorni) - ITALIA

| Progr. | Prestazioni | gen-22 | | | | | apr-22 | | | | | lug-22 | | | | | ott-22 | | | | |
|---------------------------|---|----------------------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|
| | | Numero totale prenotazioni | 0 | 1-10 | 11-30/60 | +30/60 | Numero totale prenotazioni | 0 | 1-10 | 11-30/60 | +30/60 | Numero totale prenotazioni | 0 | 1-10 | 11-30/60 | +30/60 | Numero totale prenotazioni | 0 | 1-10 | 11-30/60 | +30/60 |
| 1 | Visita cardiologica | 10.745 | 11% | 44% | 29% | 16% | 12.058 | 12% | 42% | 28% | 18% | 9.045 | 13% | 40% | 29% | 19% | 11.836 | 12% | 37% | 32% | 19% |
| 2 | Visita chirurgia vascolare | 1.030 | 12% | 60% | 22% | 6% | 1.570 | 13% | 55% | 22% | 10% | 1.289 | 14% | 53% | 24% | 9% | 1.326 | 13% | 54% | 26% | 7% |
| 3 | Visita endocrinologica | 4.080 | 12% | 40% | 26% | 22% | 5.024 | 11% | 36% | 27% | 25% | 4.365 | 13% | 38% | 27% | 21% | 4.733 | 11% | 39% | 26% | 24% |
| 4 | Visita neurologica | 3.269 | 8% | 36% | 31% | 25% | 4.041 | 8% | 35% | 29% | 28% | 3.222 | 9% | 31% | 31% | 29% | 3.654 | 7% | 32% | 33% | 28% |
| 5 | Visita oculistica | 1.179 | 12% | 54% | 24% | 9% | 1.595 | 13% | 52% | 26% | 10% | 1.209 | 9% | 49% | 33% | 9% | 1.637 | 9% | 52% | 29% | 10% |
| 6 | Visita ortopedica | 3.700 | 9% | 48% | 29% | 14% | 4.407 | 11% | 42% | 29% | 18% | 3.543 | 9% | 44% | 29% | 18% | 4.298 | 9% | 44% | 28% | 19% |
| 7 | Visita ginecologica | 9.718 | 17% | 36% | 33% | 14% | 9.506 | 17% | 37% | 29% | 17% | 8.640 | 19% | 37% | 28% | 16% | 10.315 | 18% | 35% | 30% | 17% |
| 8 | Visita otorinolaringoiatrica | 5.555 | 9% | 44% | 31% | 16% | 6.592 | 9% | 40% | 30% | 21% | 5.837 | 9% | 39% | 30% | 21% | 6.920 | 8% | 37% | 31% | 24% |
| 9 | Visita urologica | 6.600 | 8% | 42% | 28% | 22% | 7.510 | 9% | 40% | 25% | 26% | 6.550 | 11% | 36% | 28% | 24% | 7.851 | 8% | 33% | 31% | 28% |
| 10 | Visita dermatologica | 1.261 | 10% | 57% | 24% | 8% | 1.347 | 11% | 56% | 25% | 7% | 1.273 | 11% | 57% | 24% | 8% | 1.447 | 8% | 52% | 28% | 11% |
| 11 | Visita fisiatrica | 8.122 | 16% | 53% | 24% | 7% | 9.946 | 16% | 48% | 26% | 10% | 8.226 | 14% | 49% | 27% | 10% | 9.250 | 13% | 49% | 27% | 10% |
| 12 | Visita gastroenterologica | 4.142 | 18% | 62% | 17% | 4% | 5.708 | 18% | 58% | 20% | 4% | 4.783 | 18% | 56% | 20% | 6% | 5.500 | 16% | 56% | 22% | 5% |
| 13 | Visita oncologica | 2.316 | 9% | 49% | 27% | 14% | 2.807 | 9% | 44% | 26% | 21% | 1.981 | 9% | 48% | 23% | 19% | 2.468 | 10% | 48% | 24% | 18% |
| 14 | Visita pneumologica | 5.685 | 14% | 50% | 25% | 11% | 6.560 | 14% | 48% | 24% | 14% | 5.447 | 12% | 47% | 28% | 13% | 6.990 | 12% | 47% | 27% | 13% |
| 15 | Mammografia bilaterale | 1.355 | 5% | 33% | 49% | 13% | 1.327 | 7% | 35% | 44% | 14% | 1.113 | 9% | 32% | 42% | 17% | 1.475 | 4% | 27% | 57% | 12% |
| 16 | Mammografia monolaterale | 63 | 2% | 16% | 56% | 27% | 82 | 1% | 18% | 50% | 30% | 56 | 2% | 21% | 30% | 46% | 67 | 0% | 18% | 51% | 31% |
| 17-33 | TAC | 493 | 11% | 62% | 25% | 2% | 559 | 10% | 61% | 28% | 2% | 746 | 8% | 64% | 26% | 3% | 587 | 7% | 57% | 34% | 1% |
| 34-39 | RM | 591 | 13% | 58% | 26% | 2% | 774 | 10% | 57% | 32% | 1% | 804 | 7% | 61% | 31% | 2% | 684 | 7% | 51% | 40% | 1% |
| 40 | Diagnostica ecografica del capo e del collo | 738 | 7% | 50% | 37% | 5% | 890 | 6% | 49% | 40% | 5% | 678 | 9% | 50% | 33% | 8% | 886 | 9% | 49% | 39% | 3% |
| 41 | Eco (color) dopplergrafia cardiaca | 1.746 | 10% | 47% | 38% | 5% | 1.926 | 10% | 46% | 39% | 5% | 1.456 | 11% | 41% | 37% | 10% | 1.874 | 11% | 43% | 42% | 5% |
| 42 | Eco (color) dopplergrafia dei tronchi sovraortici | 463 | 8% | 59% | 30% | 3% | 752 | 7% | 59% | 32% | 2% | 647 | 8% | 57% | 31% | 4% | 715 | 8% | 61% | 29% | 3% |
| 43 | Ecografia addome superiore | 338 | 17% | 59% | 22% | 2% | 432 | 16% | 48% | 31% | 5% | 296 | 14% | 49% | 32% | 5% | 396 | 9% | 61% | 28% | 2% |
| 44 | Ecografia addome inferiore | 214 | 12% | 52% | 35% | 1% | 209 | 15% | 60% | 21% | 4% | 177 | 13% | 51% | 25% | 10% | 194 | 10% | 69% | 21% | 1% |
| 45 | Ecografia addome completo | 1.329 | 14% | 57% | 27% | 3% | 1.798 | 9% | 55% | 32% | 3% | 1.406 | 9% | 56% | 31% | 4% | 1.712 | 9% | 57% | 33% | 2% |
| 46 | Ecografia bilaterale della mammella | 1.625 | 9% | 39% | 39% | 12% | 1.707 | 10% | 38% | 41% | 11% | 1.478 | 11% | 40% | 36% | 13% | 1.868 | 7% | 34% | 49% | 10% |
| 47 | Ecografia monolaterale della mammella | 16 | 19% | 25% | 56% | 0% | 30 | 17% | 40% | 33% | 10% | 19 | 53% | 37% | 5% | 5% | 34 | 12% | 53% | 35% | 0% |
| 48 | Ecografia ostetrica | 809 | 27% | 31% | 38% | 4% | 805 | 25% | 35% | 38% | 2% | 892 | 23% | 33% | 40% | 3% | 794 | 26% | 32% | 39% | 3% |
| 49 | Ecografia ginecologica | 1.058 | 14% | 38% | 40% | 7% | 1.089 | 19% | 37% | 38% | 6% | 982 | 19% | 46% | 28% | 7% | 1.159 | 17% | 38% | 39% | 6% |
| 50 | Eco-color doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 543 | 15% | 58% | 25% | 3% | 749 | 9% | 59% | 31% | 1% | 843 | 6% | 58% | 33% | 3% | 743 | 11% | 56% | 30% | 3% |
| 51 | Colonoscopia totale con endoscopio flessibile | 771 | 9% | 40% | 44% | 7% | 980 | 10% | 36% | 47% | 8% | 791 | 10% | 35% | 44% | 10% | 1.159 | 9% | 35% | 48% | 8% |
| 52 | Polipectomia intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 14 | 50% | 7% | 43% | 0% | 27 | 59% | 15% | 26% | 0% | 18 | 33% | 33% | 22% | 11% | 23 | 39% | 4% | 52% | 4% |
| 53 | Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 21 | 5% | 62% | 29% | 5% | 23 | 13% | 39% | 43% | 4% | 23 | 13% | 52% | 30% | 4% | 29 | 34% | 41% | 21% | 3% |
| 54 | Esofagogastrroduodenoscopia | 485 | 10% | 52% | 34% | 4% | 725 | 11% | 44% | 41% | 4% | 575 | 9% | 45% | 44% | 3% | 705 | 11% | 46% | 39% | 3% |
| 55 | Esofagogastrroduodenoscopia con biopsia in sede unica | 253 | 16% | 49% | 34% | 0% | 298 | 19% | 52% | 28% | 1% | 200 | 19% | 40% | 40% | 2% | 270 | 14% | 41% | 42% | 4% |
| 56 | Elettrocardiogramma | 5.824 | 13% | 46% | 36% | 5% | 6.439 | 11% | 43% | 39% | 7% | 4.930 | 13% | 41% | 38% | 8% | 6.563 | 12% | 41% | 41% | 6% |
| 57 | Elettrocardiogramma dinamico (holter) | 133 | 14% | 61% | 20% | 5% | 174 | 21% | 47% | 30% | 2% | 121 | 16% | 36% | 43% | 5% | 146 | 11% | 58% | 31% | 1% |
| 58 | Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 161 | 17% | 58% | 25% | 0% | 160 | 11% | 51% | 36% | 2% | 95 | 12% | 47% | 35% | 6% | 141 | 6% | 57% | 33% | 4% |
| 59 | Altri test cardiovascolari da sforzo | 21 | 5% | 33% | 62% | 0% | 19 | 5% | 58% | 37% | 0% | 12 | 0% | 75% | 25% | 0% | 16 | 6% | 56% | 38% | 0% |
| 60 | Esame audiometrico tonale | 232 | 26% | 50% | 24% | 0% | 250 | 23% | 50% | 26% | 1% | 231 | 27% | 39% | 33% | 1% | 290 | 32% | 37% | 31% | 1% |
| 61 | Spirometria semplice | 178 | 22% | 52% | 22% | 3% | 236 | 15% | 52% | 30% | 4% | 138 | 23% | 46% | 22% | 8% | 214 | 22% | 54% | 22% | 1% |
| 62 | Spirometria globale | 131 | 15% | 37% | 43% | 5% | 150 | 11% | 45% | 39% | 5% | 110 | 11% | 31% | 45% | 14% | 116 | 21% | 37% | 38% | 4% |
| 63 | Fotografia del fundus | 10 | 10% | 30% | 50% | 10% | 20 | 0% | 30% | 40% | 30% | 18 | 17% | 28% | 28% | 28% | 23 | 9% | 30% | 61% | 0% |
| 64 | Elettromiografia | 236 | 6% | 65% | 28% | 1% | 358 | 7% | 51% | 41% | 1% | 351 | 9% | 37% | 52% | 3% | 319 | 4% | 46% | 49% | 1% |
| TOTALE PRESTAZIONI | | 87.253 | 14% | 60% | 40% | 18% | 101.659 | 12% | 44% | 29% | 14% | 84.616 | 17% | 68% | 48% | 25% | 101.427 | 12% | 42% | 32% | 15% |

Grafico 2 – Trend delle medie dei tempi di attesa delle prenotazioni ambulatoriali rilevate nei monitoraggi ALPI di gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022 – ITALIA



4.2 Luogo di erogazione dell'attività libero professionale

Il Decreto-legge del 13 settembre 2012 n. 158 art.2, convertito con modificazioni dalla Legge n. 189 dell'8 novembre 2012, ha modificato e integrato la Legge n. 120 del 2007 delineando strumenti e metodi per favorire il superamento della possibilità di erogare prestazioni in studi privati ancora eccezionalmente in corso di collegamento in rete.

Il presente monitoraggio, tra le varie nuove informazioni previste dalle nuove Linee Guida, raccoglie anche quelle utili alla verifica del superamento di tale tipologia d'intramoenia.

Nella Tabella 6 vengono riportati il numero totale di prenotazioni erogate in ALPI, a livello regionale e nazionale suddivise per le diverse tipologie:

- esclusivamente all'interno degli spazi aziendali (entro le mura, comprendendo in questa tipologia anche l'attività svolta negli spazi in locazione) (1);
- all'esterno degli spazi aziendali (che comprende l'attività svolta in studi privati collegati in rete e l'attività svolta presso altre strutture pubbliche attraverso la stipula di convenzioni) (2);
- in via residuale, in studi privati ancora eccezionalmente in corso di collegamento in rete (3).

Molte Regioni hanno mostrato segni di un progressivo adeguamento agli adempimenti normativi, in quanto l'utilizzo di studi privati non ancora collegati in rete pare totalmente superata.

Considerando i quattro monitoraggi insieme, l'89,9% delle prestazioni viene erogato esclusivamente all'interno degli spazi aziendali, il 9,8% esternamente all'azienda ma secondo le tipologie previste (studi privati collegati in rete o presso altre strutture pubbliche previa convenzione). Solo un residuale pari a 0,3% di attività viene svolta ancora presso studi non ancora collegati in rete. Tale criticità è circoscritta in cinque Regioni/PA, 2 in più rispetto al 2021, ma con percentuali più basse (Basilicata 0,6%, Campania 1,3%, Lazio 0,6%, Piemonte 2,6%, e Sicilia 0,9%).

Tabella 7 - N° di prenotazioni rilevate delle diverse tipologie nel monitoraggio nazionale ALPI effettuate nelle settimane indice di gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022 (Dati per Regione e totale Nazionale)

| MONITORAGGIO | gennaio 2022 | | | maggio 2022 | | | luglio 2022 | | | ottobre 2022 | | |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| REGIONE | % Tipologia 1 | % Tipologia 2 | % Tipologia 3 | % Tipologia 1 | % Tipologia 2 | % Tipologia 3 | % Tipologia 1 | % Tipologia 2 | % Tipologia 3 | % Tipologia 1 | % Tipologia 2 | % Tipologia 3 |
| ABRUZZO | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 0,0% |
| BASILICATA | 62,4% | 37,6% | 0,0% | 66,0% | 33,1% | 0,9% | 58,7% | 39,9% | 1,4% | 51,2% | 48,8% | 0,0% |
| CALABRIA | 83,0% | 17,0% | 0,0% | 84,3% | 15,7% | 0,0% | 84,3% | 15,7% | 0,0% | 84,8% | 15,2% | 0,0% |
| CAMPANIA | 51,5% | 47,2% | 1,2% | 62,7% | 37,3% | 0,0% | 62,8% | 34,9% | 2,3% | 68,7% | 29,6% | 1,6% |
| EMILIA-ROMAGNA | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 0,0% |
| FRIULI-VENEZIA GIULIA | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 0,0% |
| LAZIO | 82,3% | 17,3% | 0,4% | 83,4% | 15,8% | 0,8% | 81,3% | 17,7% | 1,0% | 81,7% | 17,8% | 0,5% |
| LIGURIA | 74,6% | 25,4% | 0,0% | 67,8% | 32,2% | 0,0% | 73,6% | 26,4% | 0,0% | 73,8% | 26,2% | 0,0% |
| LOMBARDIA | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 0,0% |
| MARCHE | 91,4% | 8,6% | 0,0% | 93,7% | 6,3% | 0,0% | 92,3% | 7,7% | 0,0% | 93,1% | 6,9% | 0,0% |
| MOLISE | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 0,0% |
| P. A. BOLZANO | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 0,0% |
| P. A. TRENTO | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 0,0% |
| PIEMONTE | 15,3% | 80,3% | 4,4% | 41,1% | 56,6% | 2,3% | 40,3% | 57,3% | 2,4% | 42,1% | 56,2% | 1,7% |
| PUGLIA | 82,4% | 17,6% | 0,0% | 80,8% | 19,2% | 0,0% | 80,1% | 19,9% | 0,0% | 85,3% | 14,7% | 0,0% |
| SARDEGNA | 81,9% | 18,1% | 0,0% | 79,5% | 20,5% | 0,0% | 76,6% | 23,4% | 0,0% | 76,2% | 23,8% | 0,0% |
| SICILIA | 94,7% | 2,9% | 2,4% | 96,4% | 1,8% | 1,7% | 97,9% | 2,1% | 0,0% | 94,3% | 5,7% | 0,0% |
| TOSCANA | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 0,0% |
| UMBRIA | 60,9% | 39,1% | 0,0% | 62,3% | 37,7% | 0,0% | 63,0% | 37,0% | 0,0% | 63,2% | 36,8% | 0,0% |
| VALLE D'AOSTA | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 0,0% |
| VENETO | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 0,0% |
| ITALIA | 89,6% | 10,1% | 0,4% | 89,7% | 10,1% | 0,3% | 89,9% | 9,8% | 0,3% | 90,4% | 9,4% | 0,2% |

| Tipologia di erogazione | |
|-------------------------|--|
| 1 | Erogate in ALPI esclusivamente all'interno degli spazi aziendali (entro le mura, comprendendo in questa tipologia anche l'attività svolta negli spazi in locazione) (1) |
| 2 | Erogate in ALPI all'esterno degli spazi aziendali (che comprende l'attività svolta in studi privati collegati in rete e l'attività svolta presso altre strutture pubbliche attraverso la stipula di convenzioni) (2) |
| 3 | Erogate in ALPI in via residuale, in studi privati ancora eccezionalmente in corso di collegamento in rete (3) |

4.3 Agende di prenotazione

Le nuove Linee Guida non hanno modificato il dato richiesto rispetto alla tipologia di agenda di prenotazione; pertanto, si riportano in Tabella 8 e nei Grafici 3A-3C i risultati (del monitoraggio dei quattro del 2022).

A livello nazionale nel 2022, si rileva che la maggior parte delle prenotazioni viene effettuata attraverso l'agenda gestita dal sistema CUP.

Considerando nell'insieme tutte le rilevazioni del 2022 si è riscontrato che 12 Regioni/PA, una in più del 2021 (Abruzzo, Basilicata, Friuli-Venezia-Giulia, Marche, Molise, PA di Bolzano, PA di Trento, Puglia, Toscana, Umbria, Valle d'Aosta e Veneto) utilizzano esclusivamente l'agenda gestita dal sistema CUP. Le Regioni Calabria e Lombardia registrano prenotazioni attraverso il CUP con una percentuale superiore al 90%. Per le rimanenti Regioni è possibile notare come 6 Regioni (Campania, Emilia-Romagna, Lazio, Piemonte, Sardegna e Sicilia) registrano prenotazioni attraverso il CUP con una percentuale tra il 60% e l'80% del totale.

In sintesi, è possibile notare come nel corso degli anni si stia via via consolidando l'utilizzo del sistema CUP per le prenotazioni delle prestazioni, così come auspicato dalle Linee Guida del Ministero della Salute.

Tabella 8 – Percentuale di prestazioni prenotate secondo la *tipologia di agenda* utilizzata (monitoraggi nazionali di gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022)

| Regione | Totale numero prenotazioni | 1 | 2 | 3 | 4 | Totale numero prenotazioni | 1 | 2 | 3 | 4 | Totale numero prenotazioni | 1 | 2 | 3 | 4 | Totale numero prenotazioni | 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------|----------------------------|-------|------|--------|-------|----------------------------|-------|------|--------|-------|----------------------------|------|------|--------|-------|----------------------------|------|------|--------|-------|
| Abruzzo | 1.865 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 2.166 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 2.140 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 2.609 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| Basilicata | 750 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 794 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 840 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 1.038 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| Calabria | 1.200 | 10,2% | 0,0% | 89,8% | 0,0% | 1.378 | 10,2% | 0,0% | 89,8% | 0,0% | 1.226 | 9,2% | 0,0% | 90,8% | 0,0% | 1.732 | 5,9% | 3,6% | 90,3% | 0,0% |
| Campania | 1.465 | 10,4% | 0,1% | 89,5% | 0,0% | 2.573 | 7,7% | 1,5% | 90,8% | 0,0% | 2.454 | 9,5% | 1,7% | 88,8% | 0,0% | 2.851 | 8,0% | 3,3% | 88,7% | 0,0% |
| E-R | 13.975 | 0,0% | 0,0% | 90,1% | 9,9% | 15.507 | 0,0% | 0,0% | 89,6% | 10,4% | 11.533 | 0,0% | 0,0% | 88,9% | 11,1% | 13.995 | 0,0% | 0,0% | 88,1% | 11,9% |
| FVG | 3.304 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 4.361 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 3.649 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 4.412 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| Lazio | 5.725 | 8,0% | 3,2% | 85,3% | 3,5% | 5.799 | 7,6% | 7,0% | 82,5% | 2,9% | 4.908 | 9,8% | 3,2% | 83,6% | 3,4% | 6.598 | 9,7% | 0,6% | 87,8% | 2,9% |
| Liguria | 2.980 | 0,0% | 5,9% | 63,0% | 31,0% | 5.282 | 0,0% | 2,8% | 19,6% | 77,6% | 2.988 | 0,0% | 7,4% | 24,8% | 67,9% | 3.229 | 0,0% | 5,9% | 27,7% | 66,5% |
| Lombardia | 13.885 | 0,0% | 0,0% | 99,4% | 0,6% | 15.007 | 0,0% | 0,2% | 99,3% | 0,5% | 12.917 | 0,0% | 0,0% | 91,1% | 8,9% | 15.467 | 0,0% | 0,0% | 91,5% | 8,4% |
| Marche | 4.839 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 5.660 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 5.012 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 5.628 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| Molise | 205 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 234 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 206 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 258 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| PA di BZ* | 48 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 99 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 66 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 116 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| PA di TN | 2.499 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 2.674 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 1.907 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 2.352 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| Piemonte | 4.517 | 0,0% | 1,1% | 58,3% | 40,6% | 6.863 | 0,0% | 2,3% | 65,2% | 31,5% | 5.588 | 0,0% | 1,9% | 65,1% | 33,0% | 6.026 | 0,0% | 2,2% | 69,3% | 28,5% |
| Puglia | 3.243 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 3.225 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 2.679 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 3.919 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| Sardegna | 1.697 | 0,0% | 0,0% | 84,9% | 15,1% | 1.812 | 0,0% | 0,0% | 84,5% | 15,5% | 1.446 | 0,0% | 0,0% | 83,9% | 16,1% | 1.892 | 0,0% | 0,0% | 81,0% | 19,0% |
| Sicilia | 3.179 | 10,6% | 0,6% | 81,1% | 7,7% | 3.685 | 2,9% | 1,2% | 86,8% | 9,1% | 4.760 | 5,0% | 0,0% | 90,1% | 4,9% | 3.958 | 4,2% | 0,4% | 88,6% | 8,8% |
| Toscana | 10.008 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 11.480 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 9.290 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 11.695 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| Umbria | 2.154 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 2.275 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 1.819 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 2.328 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| VdA | 418 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 432 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 344 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 401 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| Veneto | 9.296 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 10.253 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 8.844 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 10.923 | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| Italia | 87.205 | 0,0% | 0,0% | 10,7% | 0,0% | 101.659 | 0,0% | 0,0% | 10,1% | 0,0% | 84.616 | 1,3% | 0,5% | 89,9% | 8,2% | 101.427 | 1,1% | 0,5% | 90,8% | 7,6% |

| | |
|---|--|
| 1 | AGENDA CARTACEA GESTITA DAL PROFESSIONISTA |
| 2 | AGENDA CARTACEA GESTITA DALLA STRUTTURA |
| 3 | AGENDA GESTITA DAL SISTEMA CUP |
| 4 | ALTRO |

Grafico 3A – Percentuale di prestazioni prenotate attraverso l'agenda gestita dal CUP nei monitoraggi di gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022 – ITALIA SETTENTRIONALE



Grafico 3B – Percentuale di prestazioni prenotate attraverso l'agenda gestita dal CUP nei monitoraggi di gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022 – ITALIA CENTRALE

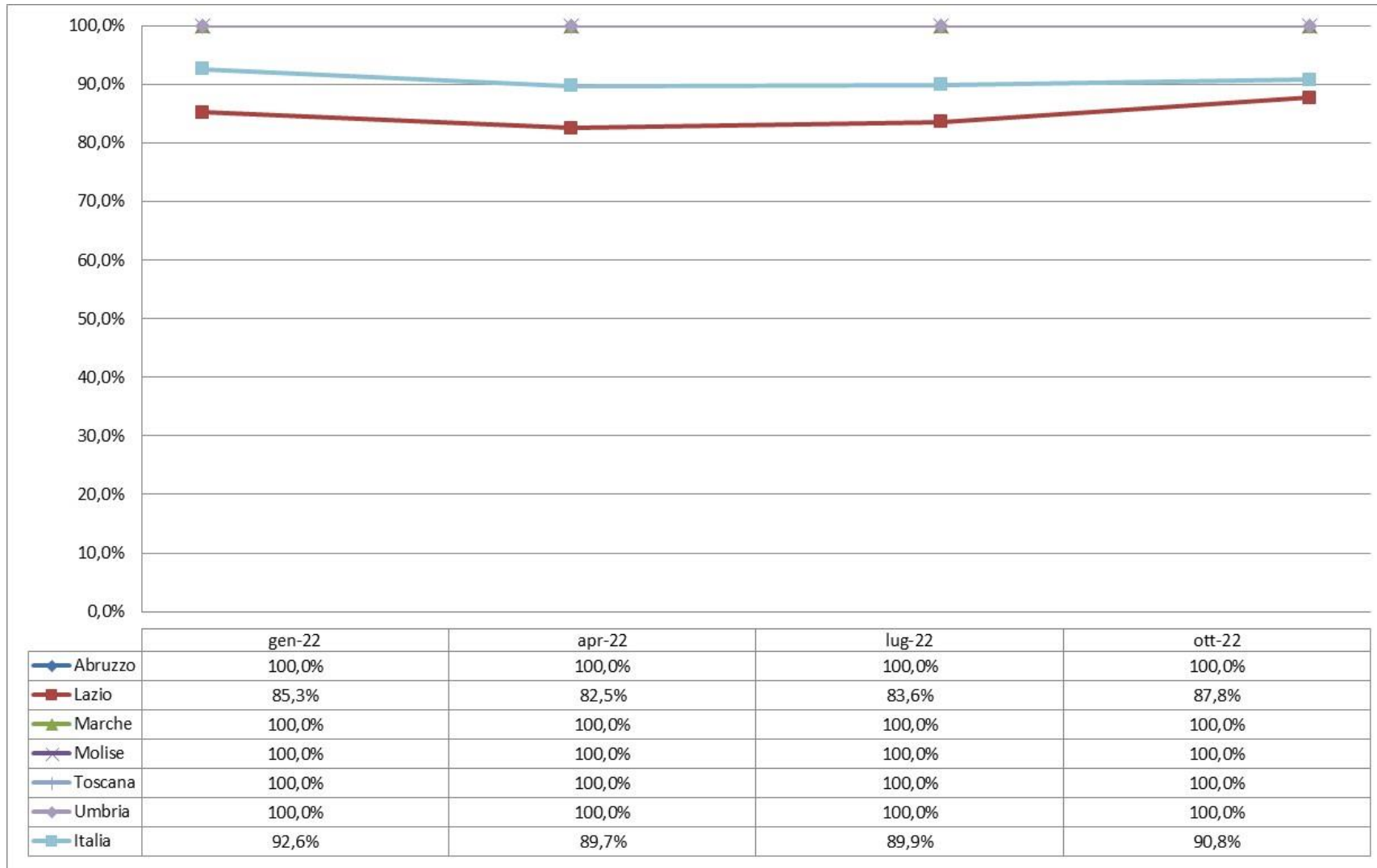


Grafico 3C – Percentuale di prestazioni prenotate attraverso l'agenda gestita dal CUP nei monitoraggi di gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022 – ITALIA MERIDIONALE E INSULARE



5. Volumi erogati delle prestazioni ambulatoriale in attività ISTITUZIONALE e in ALPI nel 2019, nel 2020, nel 2021 e nel 2022³

I dati richiesti da AGENAS alle Regioni/Province Autonome per le rilevazioni nazionali includono anche i volumi annuali delle 69 prestazioni ambulatoriali erogate in ALPI e in attività istituzionale, l'attività istituzionale è richiesta distinta per classe di priorità. Tale richiesta nasce dall'esigenza di verificare “il previsto rispetto dell'equilibrio tra prestazioni rese dal professionista in regime istituzionale e, rispettivamente, in libera professione intramuraria”, come previsto dal PNGLA 2010-2012.

Dal monitoraggio di aprile 2023, come concordato durante l'incontro del 7 settembre 2022, l'invio dei volumi avviene una volta l'anno. Pertanto, le aziende hanno caricato nel portale ALPI, secondo le modalità già utilizzate, i dati relativi ai volumi dell'anno 2022 e distinti per classe di priorità (Tabella 9 e Tabella 10).

Tutte le aziende delle 21 Regioni/PA hanno inviato i volumi relativi alle prestazioni ambulatoriali erogate in ALPI e in attività istituzionale del 2022. Si segnala che la Regione Lombardia e la Regione Molise non hanno inviato i dati distinti per classe di priorità⁴.

Dall'analisi del rapporto percentuale annuale tra visite specialistiche eseguite in attività libera professione e quelle effettuate in attività istituzionale a livello nazionale, emerge che per tutte le visite (14 rilevate) la percentuale di ricorso alla libera professione è rimasta pressoché identica (12%).

Si nota che il rapporto tra i volumi di “visite specialistiche” erogate in ALPI e i volumi di prestazioni erogati in regime istituzionale registra, a livello nazionale, valori compresi tra il 3%-4% (visita fisiatrica e visita oncologica) e il 31% (visita ginecologica), mentre quello tra i volumi di “prestazioni strumentali/diagnostica per immagini/altri esami specialistici” ha valori compresi tra l' 1% (TC, mammografia monolaterale, elettrocardiogramma dinamico (holter), ecografia monolaterale della mammella, fotografia del fundus) e il 36% (ecografia ginecologica).

Come registrato negli ultimi anni, la visita cardiologica (588.343) la prestazione più erogata in ALPI, seguita dalla visita ginecologica (476.643) da quella ortopedica (466.466), dall'elettrocardiogramma (357.526) e dalla visita oculistica (354.319).

³ Si precisa che i dati inerenti a volumi semestrali per l'attività ISTITUZIONALE e per l'ALPI comprendono non solo le prime visite/prestazioni, ma l'insieme totale delle prestazioni erogate, quindi anche i controlli. Per l'attività ISTITUZIONALE sono rilevate anche le prestazioni delle strutture private accreditate, ma non le prestazioni ambulatoriali erogate in PS non seguite da ricovero e non le prestazioni di screening.

⁴ La Regione Lombardia ha iniziato la rilevazione del dato da gennaio 2023.

Nel 2022, l'elettrocardiogramma (4.019.765) è la prestazione più erogata in attività istituzionale, seguita, dalla visita ortopedica (3.913.053), dalla visita oculistica (3.863.165), dalla TC (3.549.498) e dalla visita cardiologica (3.423.248).

Nel complesso, dopo una forte riduzione dei volumi sia in istituzionale che in Alpi registrata nell'anno 2020, dovuto all'emergenza Covid, emerge un netto recupero delle prestazioni; nello specifico, nel 2019, le prestazioni erogate in Alpi erano 4.765.345 e quelle in istituzionale erano 58.992.277, mentre nel 2022 quelle erogate in Alpi 4.932.720 mentre quelle erogate in istituzionale 59.793.294 (grafico 4).

Nella Tabella 9 sono descritti i ricavi per prestazioni erogate in ALPI (per 1.000 ab.) nel 2019, nel 2020, nel 2021 e nel 2022 per singola regione.

Nel 2022, a livello regionale, emerge che il ricavo per 1.000 abitanti è pari a 13.705 €, le Regioni che superano tale valore sono Emilia-Romagna, Friuli-Venezia Giulia, Lombardia, Liguria, Marche, PA Trento, Piemonte, Toscana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto.

Mentre nella Tabella 10 sono rappresentati i volumi delle visite e delle prestazioni diagnostiche erogate in ALPI e in attività istituzionale nel 2019, nel 2020, nel 2021 e nel 2022 per 1.000 ab; dalla Tabella emerge che la Regione/PA con il valore più alto in istituzionale è la PA di Bolzano (1.917) a cui corrisponde un valore molto basso di prestazioni erogate in Alpi (27); l'Emilia-Romagna è la seconda Regione per volumi istituzionali per 1.000 abitanti (1.548) ma che registra un valore molto alto anche in Alpi (149).

Analizzando le rappresentazioni tramite box plot (Allegato 3) dei rapporti percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in ISTITUZIONALE, in ogni singola struttura, nel 2019 e nel 2022, emerge che in alcune Aziende il rapporto ALPI/ISTITUZIONALE di alcune prestazioni supera il 100%. Per i dettagli si rimanda al paragrafo successivo.

Le tabelle 11a-11b e il grafico 5 rappresentano i volumi delle prestazioni erogate in attività istituzionale nel 2022 distinti per classi di priorità sia a livello nazionale che regionale (per 1.000 abitanti).

A livello nazionale si registra che la classe di priorità U viene utilizzata maggiormente per l'ecografia ginecologica, la classe B e classe D per l'esofagogastroduodenoscopia mentre la classe P oltre che per la mammografia e l'ecografia della mammella anche per la fotografia del fundus;

a livello regionale si nota che alcune regioni (Emilia- Romagna, Valle d'Aosta, Toscana) utilizzano la classe B più delle altre Regioni.

La Lombardia ed il Molise non hanno inviato il dato distinto per classe di priorità.

Grafico 4 - Trend dei volumi di prestazioni ambulatoriali erogate in ALPI e in attività istituzionale nel 2019, 2020, nel 2021 e nel 2022 (valori assoluti) e relativi rapporti ALPI/Istituzionale (dato percentuale) – ITALIA

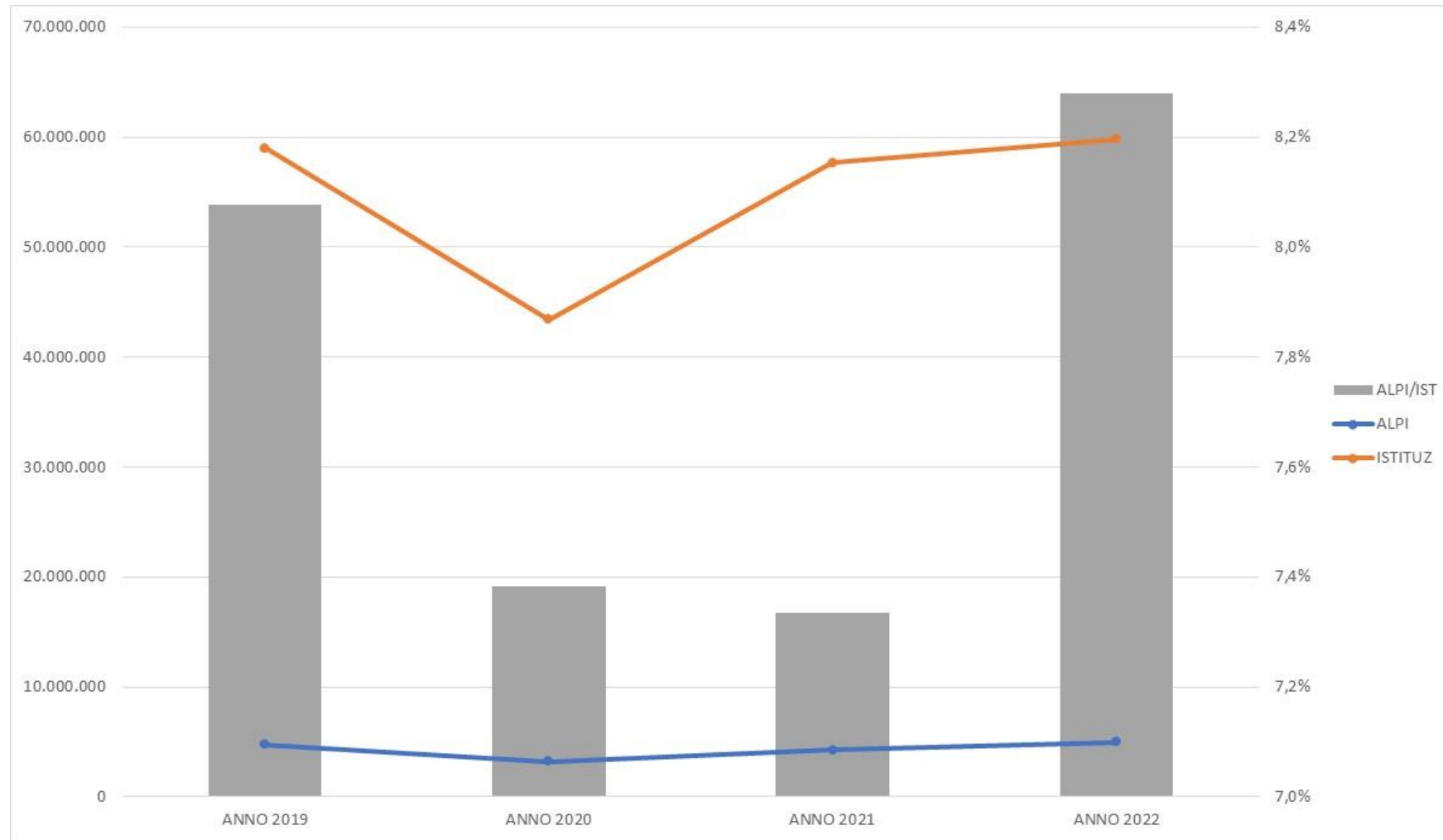


Tabella 9 – Ricavi per prestazioni erogate in ALPI (per 1.000 ab.) nel 2019, nel 2020, nel 2021 e nel 2022 (valori assoluti) per singola regione

| Ricavi per prestazioni erogate in ALPI* (per 1.000 abitanti) | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Regioni/ Province Autonome | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Abruzzo | 11.057 € | 7.239 € | 10.191 € | 10.912 € |
| Basilicata | 8.969 € | 5.651 € | 8.660 € | 9.345 € |
| Calabria | 4.946 € | 3.048 € | 4.695 € | 5.502 € |
| Campania | 4.887 € | 3.649 € | 4.232 € | 4.040 € |
| E-R | 23.018 € | 16.309 € | 22.967 € | 25.250 € |
| FVG | 21.113 € | 15.639 € | 19.871 € | 22.027 € |
| Lazio | 11.604 € | 7.779 € | 10.060 € | 11.215 € |
| Liguria | 18.362 € | 13.413 € | 19.482 € | 20.424 € |
| Lombardia | 13.713 € | 9.405 € | 12.967 € | 13.839 € |
| Marche | 23.335 € | 15.930 € | 20.635 € | 22.594 € |
| Molise | 274 € | 191 € | 170 € | 32 € |
| PA Bolzano | 5.387 € | 2.851 € | 4.010 € | 5.721 € |
| PA Trento | 20.546 € | 15.173 € | 20.791 € | 22.992 € |
| Piemonte | 15.403 € | 10.950 € | 13.974 € | 15.520 € |
| Puglia | 6.025 € | 3.658 € | 4.930 € | 5.524 € |
| Sardegna | 6.651 € | 4.107 € | 7.843 € | 7.855 € |
| Sicilia | 6.452 € | 4.711 € | 6.393 € | 7.010 € |
| Toscana | 25.091 € | 17.253 € | 23.095 € | 23.323 € |
| Umbria | 16.492 € | 11.378 € | 15.608 € | 16.870 € |
| VdA | 19.691 € | 15.447 € | 20.798 € | 21.561 € |
| Veneto | 20.657 € | 13.805 € | 18.105 € | 20.782 € |
| | 13.577 € | 9.369 € | 12.638 € | 13.705 € |

* Area specialistica voce CE AA0690

Tabella 10 - Volumi delle VISITE e delle PRESTAZIONI DIAGNOSTICHE erogate in ALPI e in attività istituzionale nel 2019, nel 2020, nel 2021 e nel 2022 (valori assoluti per 1.000 ab.) – ITALIA

| Regioni/ PA | Popolazione al 31/12/2022 | Numero di prestazioni erogate (per 1.000 abitanti) | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|---|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
| | | ALPI | IST | ALPI | IST | ALPI | IST | ALPI | IST |
| Abruzzo | 1.275.950 | 78 | 873 | 40 | 519 | 68 | 753 | 75 | 789 |
| Basilicata | 541.168 | 72 | 1.012 | 49 | 898 | 72 | 1.069 | 73 | 994 |
| Calabria | 1.855.454 | 9 | 193 | 5 | 135 | 10 | 178 | 23 | 383 |
| Campania | 5.624.420 | 25 | 640 | 19 | 739 | 22 | 773 | 69 | 638 |
| E-R | 4.425.366 | 142 | 1.721 | 100 | 1.228 | 136 | 1.506 | 149 | 1.548 |
| FVG | 1.194.647 | 134 | 1.281 | 116 | 976 | 113 | 1.159 | 140 | 1.236 |
| Lazio | 5.714.882 | 52 | 755 | 36 | 619 | 49 | 799 | 55 | 854 |
| Liguria | 1.509.227 | 115 | 1.328 | 75 | 857 | 102 | 911 | 104 | 1.036 |
| Lombardia | 9.943.004 | 85 | 732 | 54 | 467 | 74 | 1.195 | 78 | 1.234 |
| Marche | 1.487.150 | 152 | 1.123 | 97 | 775 | 117 | 812 | 129 | 877 |
| Molise | 292.150 | 114 | 974 | 9 | 184 | 25 | 686 | 37 | 715 |
| PA Bolzano | 532.616 | 36 | 1.674 | 15 | 1.265 | 22 | 1.496 | 27 | 1.917 |
| PA Trento | 540.958 | 172 | 1.200 | 125 | 832 | 118 | 1.024 | 184 | 1.100 |
| Piemonte | 4.256.350 | 95 | 1.248 | 68 | 829 | 88 | 970 | 87 | 1.031 |
| Puglia | 3.922.941 | 49 | 1.051 | 33 | 702 | 33 | 783 | 41 | 898 |
| Sardegna | 1.587.413 | 47 | 1.231 | 26 | 652 | 45 | 919 | 47 | 865 |
| Sicilia | 4.833.329 | 33 | 792 | 24 | 580 | 37 | 654 | 53 | 719 |
| Toscana | 3.663.191 | 150 | 1.320 | 106 | 1.018 | 141 | 1.219 | 142 | 1.165 |
| Umbria | 858.812 | 107 | 1.266 | 48 | 686 | 82 | 946 | 107 | 992 |
| VdA | 123.360 | 130 | 1.176 | 108 | 743 | 138 | 860 | 148 | 1.060 |
| Veneto | 4.847.745 | 104 | 1.208 | 68 | 1.013 | 90 | 1.161 | 104 | 1.200 |
| Italia | 59.030.133 | 81 | 999 | 54 | 735 | 72 | 977 | 84 | 1.014 |

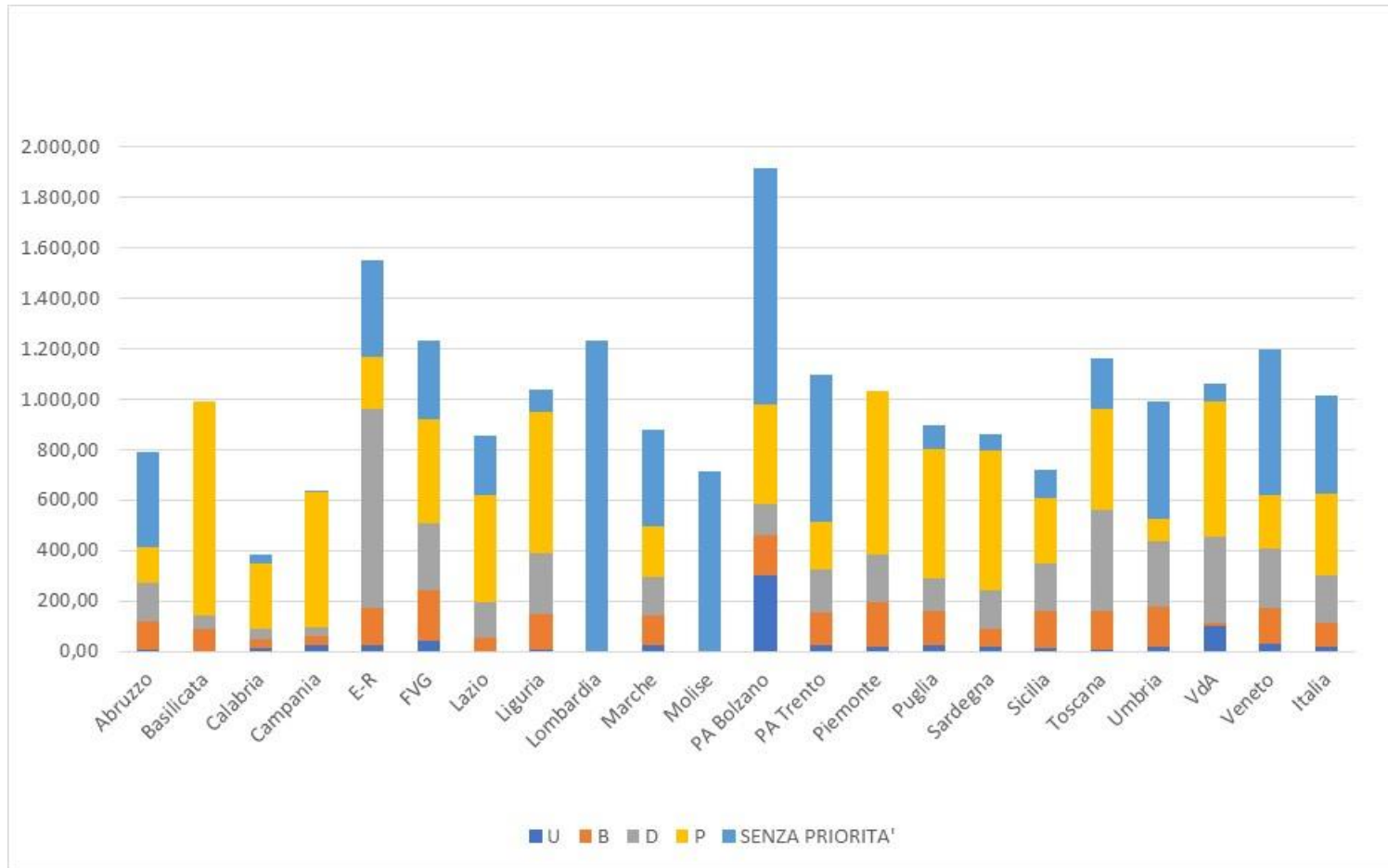
Tabella 11a - Volumi delle VISITE SPECIALISTICHE erogate in attività istituzionale nel 2022 distinti per classi di priorità (dato percentuale) – ITALIA

| ITALIA | ANNO 2022 | CLASSI DI PRIORITA' | | | | |
|--------|------------------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----------------|
| PROGR | PRESTAZIONE | U | B | D | p | SENZA PRIORITA' |
| 1 | Visita Cardiologica | 2% | 11% | 20% | 34% | 33% |
| 2 | Visita chirurgia vascolare | 3% | 14% | 18% | 31% | 34% |
| 3 | Visita endocrinologica | 1% | 5% | 12% | 38% | 44% |
| 4 | Visita neurologica | 2% | 11% | 16% | 35% | 36% |
| 5 | Visita oculistica | 2% | 7% | 22% | 31% | 38% |
| 6 | Visita ortopedica | 2% | 9% | 17% | 29% | 42% |
| 7 | Visita ginecologica | 4% | 7% | 15% | 35% | 39% |
| 8 | Visita otorinolaringoiatrica | 3% | 14% | 24% | 28% | 31% |
| 9 | Visita urologica | 3% | 11% | 20% | 33% | 34% |
| 10 | Visita dermatologica | 3% | 11% | 23% | 29% | 34% |
| 11 | Visita fisiatrica | 1% | 15% | 24% | 32% | 29% |
| 12 | Visita gastroenterologica | 1% | 10% | 16% | 36% | 36% |
| 13 | Visita oncologica | 1% | 3% | 5% | 34% | 56% |
| 14 | Visita pneumologica | 2% | 11% | 17% | 35% | 35% |

Tabella 11b - Volumi delle PRESTAZIONI STRUMENTALI – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI – ALTRI ESAMI SPECIALISTICI erogate in attività istituzionale nel 2022 distinti per classi di priorità (dato percentuale) – ITALIA

| ITALIA | ANNO 2022 | CLASSI DI PRIORITA' | | | | |
|--------|---|---------------------|-----|-----|-----|-----------------|
| PROGR | PRESTAZIONE | U | B | D | p | SENZA PRIORITA' |
| 15 | Mammografia bilaterale | 1% | 3% | 8% | 24% | 65% |
| 16 | Mammografia monolaterale | 2% | 3% | 6% | 26% | 62% |
| 17-33 | TC | 2% | 13% | 14% | 28% | 43% |
| 34-39 | RM | 1% | 14% | 24% | 29% | 32% |
| 40 | Diagnostica ecografica del capo e del collo | 1% | 8% | 26% | 33% | 32% |
| 41 | Eco (color) dopplergrafia cardiaca | 1% | 10% | 27% | 41% | 21% |
| 42 | Eco (color) dopplergrafia dei tronchi sovraortici | 0% | 6% | 28% | 35% | 31% |
| 43 | Ecografia addome superiore | 2% | 9% | 18% | 32% | 39% |
| 44 | Ecografia addome inferiore | 4% | 14% | 21% | 31% | 31% |
| 45 | Ecografia addome completo | 2% | 13% | 23% | 27% | 35% |
| 46 | Ecografia bilaterale della mammella | 1% | 6% | 11% | 34% | 48% |
| 47 | Ecografia monolaterale della mammella | 3% | 10% | 9% | 21% | 58% |
| 48 | Ecografia ostetrica | 2% | 4% | 9% | 38% | 47% |
| 49 | Ecografia ginecologica | 11% | 7% | 14% | 31% | 36% |
| 50 | Ecocolor doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 3% | 13% | 24% | 32% | 28% |
| 51 | Colonoscopia totale con endoscopio flessibile | 2% | 16% | 24% | 27% | 31% |
| 52 | Polipectomia intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 1% | 9% | 15% | 23% | 52% |
| 53 | Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 3% | 11% | 11% | 38% | 37% |
| 54 | Esofagogastroduodenoscopia | 2% | 21% | 30% | 28% | 19% |
| 55 | Esofagogastroduodenoscopia con biopsia in sede unica | 2% | 11% | 21% | 19% | 47% |
| 56 | Elettrocardiogramma | 2% | 8% | 19% | 33% | 38% |
| 57 | Elettrocardiogramma dinamico (holter) | 1% | 11% | 22% | 27% | 40% |
| 58 | Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 1% | 8% | 21% | 26% | 45% |
| 59 | Altri test cardiovascolari da sforzo | 4% | 4% | 5% | 53% | 34% |
| 60 | Esame audiometrico tonale | 2% | 7% | 23% | 38% | 30% |
| 61 | Spirometria semplice | 2% | 8% | 20% | 40% | 31% |
| 62 | Spirometria globale | 1% | 6% | 17% | 33% | 43% |
| 63 | Fotografia del fundus | 1% | 4% | 11% | 34% | 50% |
| 64 | Elettromiografia | 1% | 9% | 26% | 31% | 34% |

Grafico 5 – Distribuzione dei volumi delle PRESTAZIONI STRUMENTALI – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI – ALTRI ESAMI SPECIALISTICI erogate in attività istituzionale nel 2022 distinti per classi di priorità (per 1.000 abitanti) per singola regione



5.1 Equilibrio ALPI/ISTITUZIONALE

Analizzando le rappresentazioni tramite box plot (grafici 3A-3C e Allegato 3) dei rapporti percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in ISTITUZIONALE in ogni singola struttura nel 2019, nel 2020 e nel 2021 (allegato 3) emerge che in alcune Aziende il rapporto ALPI/ISTITUZIONALE supera il 100%; inoltre nel 2021 in alcune aziende si registrano segni di miglioramento, dove la percentuale si è ridotta al di sotto del 100%, nello specifico:

- **VISITA CARDIOLOGICA/ELETTROCARDIOGRAMMA:**

si nota un peggioramento in un'azienda della Regione Umbria che passa dal 63% nel 2021 al 144% nel 2022, mentre si registra un miglioramento in un'azienda della Regione Campania nel 2022 (261% del 2021, 81% del 2022). Si regista, inoltre, un'azienda campana con una percentuale pari al 293% nel 2022.

- **VISITA CHIRURGIA VASCOLARE:**

si registra un miglioramento in un'azienda della Regione Basilicata nel 2022 (116% del 2021, 99% del 2022), si nota un peggioramento in una azienda delle seguenti Regioni:

- 1) Emilia- Romagna passando dal 99% nel 2021 al 114% nel 2022;
- 2) Liguria passando dal 94% nel 2021 al 108% nel 2022;
- 3) Sardegna passando dal 98% nel 2021 al 103% nel 2022.

Inoltre, in Sicilia si registra un peggioramento in due aziende (la prima passa dal 44% nel 2021 al 114% nel 2022, mentre la seconda passa dal 30% del 2021 al 113% del 2022).

- **VISITA ENDOCRINOLOGICA:**

in un due aziende della Regione Sicilia il rapporto ALPI/ISTITUZIONALE passa dal 0% nel 2021 al 128% nel 2022 e dal 82% al 141%, pertanto si assiste ad un peggioramento.

- **VISITA NEUROLOGICA:**

si registra un miglioramento in un'azienda della Regione Campania nel 2022 (138% del 2021, 87% del 2022).

- **VISITA ORTOPEDICA:**

Un'azienda della Regione Campania mostra un miglioramento, il rapporto ALPI/ISTITUZIONALE è 185% del 2021 mentre nel 2022 74%. Mentre nel 2022 in un'azienda marchigiana si registra un peggioramento passa dal 95 % al 109% e si registra un peggioramento anche in un'azienda siciliana che passa dal 51% nel 2021 al 304% nel 2022.

- **VISITA GINECOLOGICA:**

si nota un miglioramento in 5 aziende:

- una della Regione Abruzzo dal 134% nel 2021 al 123% nel 2022;
- un'azienda della Basilicata dal 110% nel 2021 al 84% nel 2022;
- una emiliana dal 115% nel 2021 al 109% nel 2022;
- due aziende piemontese la prima dal 135% nel 2021 al 78% nel 2022 e la seconda dal 111% nel 2021 al 103% nel 2022;
- due della Regione Sicilia la prima dal 168% nel 2021 al 90% nel 2022, la seconda dal 122% nel 2021 al 70% nel 2022;
- un'azienda umbra dal 203% nel 2021 al 173% nel 2022;
- un'azienda veneta dal 102% nel 2021 al 84% nel 2022;

mentre si registra un peggioramento in 8 aziende:

- due aziende dell'Emilia-Romagna la prima dal 122% nel 2021 al 124% nel 2022, la seconda dal 103% nel 2021 al 112% nel 2022;
- una della Regione Liguria dal 68% nel 2021 al 120% nel 2022;
- un'azienda piemontese al 109% nel 2021 al 113% del 2022;
- un'azienda siciliana dal 91% nel 2021 al 159% nel 2022;
- una della Regione Toscana dal 55% nel 2021 al 110% nel 2022;
- un'azienda della Regione Umbria dal 197% nel 2021 al 241% nel 2022;

Un'azienda della Calabria registra una percentuale pari a 158%, negli anni precedenti non aveva inviato i dati, pertanto, non si possono effettuare confronti.

- **VISITA OTORINOLARINGOIATRICA:**

Si registra un peggioramento in un'azienda calabria dal 79% nel 2021 al 101% nel 2022 mentre si registra un miglioramento in un'azienda campana dal 102% nel 2021 al 1% nel 2022 ed in un'azienda del Piemonte dal 148% nel 2021 al 98% del 2022.

- **VISITA UROLOGICA:**

si evidenzia un miglioramento in due aziende:

- in un'azienda campana dal 145% nel 2021 al 136% nel 2022;
- una siciliana dal 101% nel 2021 al 77% nel 2022;

mentre si registra un peggioramento in 4 aziende:

- una azienda dell'Emilia-Romagna dal 99% nel 2021 al 131% nel 2022;
- una della Regione Lombardia dal 64% nel 2021 al 126% nel 2022;

- un'azienda marchigiana al 99% nel 2021 al 252% nel 2022;
- un'azienda della Regione Umbria dal 29% nel 2021 al 142% nel 2022;

● **VISITA GASTROENTEROLOGICA:**

si nota un miglioramento in tre aziende, due liguri e una siciliana, le cui percentuali sono rispettivamente dal 110% nel 2021 al 98% nel 2022, dal 109% nel 2021 al 108% nel 2022 e dal 110% nel 2021 al 40% nel 2022, mentre si registra un peggioramento in un'azienda marchigiana che passa dal 92% nel 2021 al 109% nel 2022.

● **VISITA PNEUMOLOGICA:**

si registra un peggioramento ed un miglioramento in due aziende della Regione Campania che rispettivamente passano dal 122% nel 2021 al 156% nel 2022 nella prima, nella seconda dal 140% nel 2022 al 36% nel 2022.

● **RISONANZA MAGNETICA:**

si nota un peggioramento in un'azienda della Regione Sicilia che passa dal 28% nel 2021 al 186% nel 2022.

● **ECO (COLOR) DOPPLERGRAFIA CARDIACA:**

si registra un miglioramento in due aziende della Regione Campania rispettivamente dal 105% nel 2021 al 4% nel 2022, 121% nel 2021 al 31% nel 2022.

● **ECOGRAFIA OSTETRICA E GINECOLOGICA:**

Si nota un miglioramento in:

- un'azienda in Basilicata che passa dal 145% nel 2021 al 111% nel 2022;
- due aziende della Regione Campania che passano rispettivamente dal 150% nel 2021 al 97% nel 2022 e dal 131% nel 2021 al 3% nel 2022;
- una nel Lazio che passa dal 129% nel 2021 al 31% nel 2022;
- una siciliana dal 141% nel 2021 al 32% nel 2022;
- una nella Regione Valle d'Aosta dal 102% nel 2021 al 99% nel 2022;

mentre si registra un peggioramento in 4 aziende:

- due aziende dell'Emilia-Romagna dal 191% nel 2021 al 305% nel 2022 la prima, mentre la seconda dal 94% nel 2021 al 103% al 2022;
- una della Sicilia dal 17% nel 2021 al 232% nel 2022;
- una della Regione Toscana che passa dal 19% nel 2021 al 280% nel 2022.

- **ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA/ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA CON BIOPSIA IN SEDE UNICA:**

si registra un peggioramento in un'azienda siciliana dal 98% nel 2021 al 123% nel 2022

- **ELETROCARDIOGRAMMA DINAMICO (HOLTER):**

si registra un peggioramento in un'azienda campana dal 100% nel 2021 al 140% nel 2022

- **TEST CARDIOVASCOLARE DA SFORZO CON CICLOERGOMETRO O CON PEDANA MOBILE/ALTRI TEST CARDIOVASCOLARI DA SFORZO:**

Si nota un miglioramento in:

- un'azienda in Sardegna che passa dal 129% nel 2021 al 0% nel 2022;
- un'azienda in Campania che passa dal 200% nel 2021 al 0% nel 2022;
- due aziende della Regione Sicilia che passano rispettivamente dal 325% nel 2021 al 6% nel 2022 e dal 400% nel 2021 al 17% nel 2022;

mentre si registra un peggioramento in 4 aziende:

- due aziende della Regione Lazio dal 28% nel 2021 al 896% nel 2022 la prima, mentre la seconda dal 0% nel 2021 al 259% nel 2022⁵;
- una della Puglia dal 30% nel 2021 al 140% nel 2022;
- una della Regione Sardegna che passa dal 25% nel 2021 al 189% nel 2022.

- **SPIROMETRIA (SEMPLICE/GLOBALE):**

si nota un peggioramento in un'azienda della Regione Toscana dal 78% nel 2021 al 159% nel 2022.

- **ELETTROMIOGRAFIA:**

si nota un miglioramento in un'azienda della Regione Piemonte dal 118% nel 2021 al 8% nel 2022, mentre si registra un peggioramento in un'azienda del Veneto da 84% nel 2021 a 154% nel 2022.

⁵ I dati delle due aziende sono stati analizzati, evidenziando la criticità relativa al considerare, nel flusso, solo le prestazioni erogate con pedana, se incluse anche quelle al cicloergometro, i volumi istituzionali superano quelli in libera-professione.

5.2 I RAO e l'appropriatezza

A partire dal monitoraggio relativo all'anno 2022, i dati dei volumi erogati, richiesti da AGENAS alle Regioni/Province Autonome, sono stati inviati con la specifica delle classi di priorità. Alla luce delle nuove informazioni ricevute, nel presente paragrafo, è presente un focus in cui si analizza l'appropriatezza prescrittiva correlandola all'attribuzione delle classi di priorità e delle relative indicazioni cliniche condivise a livello nazionale nelle tabelle dal Manuale RAO (Allegato del PNGLA 2019-21).

Come rappresentato di seguito, nelle Tabelle RAO sono ripotate le classi di priorità con le rispettive indicazioni cliniche definite dai Gruppi tematici istituiti presso Agenas; in alcuni casi, non sono presenti indicazioni sulla scelta della classe di priorità in quanto ritenuto non appropriato sotto il profilo clinico. Sulla base di tali considerazioni, si è deciso di rappresentare attraverso i box plot le situazioni in cui le prestazioni sono state prescritte ed erogate con le classi di priorità potenzialmente inappropriate.

Ad esempio, per la prima visita cardiologica non sono previste, nella classe U, indicazioni cliniche (vedi figura 1a) ma osservando il box plot corrispondente (figura 1b) possiamo notare che sono state erogate prestazioni in quella classe in diverse Regioni (Abruzzo, Calabria, Campania, Emilia-Romagna, Piemonte, Puglia, Sicilia e Veneto).

Figura 1a - Tabella RAO – VISITA CARDIOLOGICA

| CLASS_RAO 028 | | PRIMA VISITA CARDIOLOGICA - Codice 89.7A.3 Incluso: ECG (89.52) | | |
|----------------------------|-------------------------|--|--|--|
| CLASSE DI PRIORITA' | TEMPO MASSIMO DI ATTESA | INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO | | |
| EMERGENZA*** | | 1. Aritmie ipercinetiche persistenti (F.C. >130/min) anche se asintomatiche 2. Aritmie ipocinetiche sintomatiche 3. Fibrillazione Atriale di recente insorgenza (<48 ore) 4. Perdita di coscienza di sospetta origine cardiaca 5. Dispnea improvvisa e ingravescente di sospetta origine cardiaca 6. Edema polmonare acuto 7. Insufficienza cardiaca acuta 8. Scoperto cardiaco cronico in fase di riacutizzazione non rispondente agli aggiustamenti terapeutici già messi in atto 9. Dolore toracico ad alto sospetto di patologia cardiaca acuta 10. Scariche ripetute di defibrillatore automatico impiantato 11. Segnale sonoro di Pace-Maker 12. Severe crisi ipertensiva | | |
| EMERGENZA** (PEDIATRIA) | | 1. Soffio cardiaco associato a claniosi nel neonato 2. Soffio in neonato a rischio 3. Dispnea ingravescente 4. Severe crisi ipertensiva | | |
| U | 72 h | INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE* | | |
| U (PEDIATRIA) | 72 h | INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE* | | |
| CLASS_RAO 028 | | PRIMA VISITA CARDIOLOGICA - Codice 89.7A.3 Incluso: ECG (89.52) | | |
| CLASSE DI PRIORITA' | TEMPO MASSIMO DI ATTESA | INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO | | |
| EMERGENZA*** | | 1. Dispnea da sforzo e/o edemi di recente insorgenza di sospetta natura cardiologica 2. Dispnea, palpitazione o affaticamento per sforzi lievi, verosimilmente di natura cardiaca con caratteristiche di recente insorgenza in soggetti senza precedente diagnosi di cardiopatia 3. Scoria isolata di defibrillatore automatico impiantato 4. Aritmie asintomatiche: ipocinetiche 5. Altro (10%)* | | |
| EMERGENZA** (PEDIATRIA) | | 1. Soffi cardiaci: primo riscontro in assenza di sintomi nel neonato 2. Altro (10%)* | | |
| U | | 1. Primo episodio di sincope senza trauma 2. Cardiopalmo extrastolico non noto in precedenza 3. Dispnea, palpitazione o affaticamento persistenti per sforzi moderati o intensi 4. Prima visita in progressa crisi ipertensiva 5. Prima visita in progressa crisi ipertensiva 6. Soffi cardiaci: primo riscontro in assenza di sintomi (escluso il neonato) 7. Valutazione di Portatori di Malattia Sistematica che influenzano l'Apparato Cardiovascolare 8. Altro (10%)* | | |
| U (PEDIATRIA) | | 1. Soffi cardiaci: primo riscontro in assenza di sintomi nel bambino 2. Altro (10%)* | | |

Figura 1b Box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE distintive per classi di priorità e il totale delle prestazioni in ogni singola azienda Anno 2022 – VISITA CARDIOLOGICA

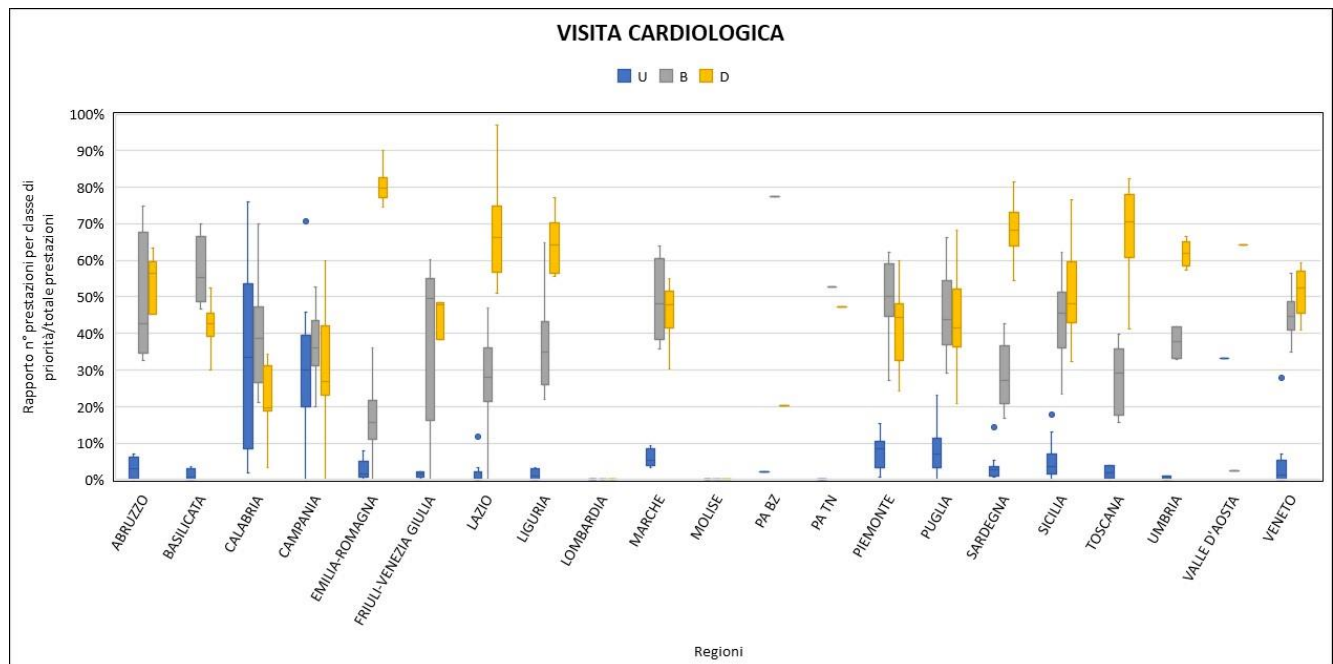


Figura 2a - Tabella RAO – VISITA CHIRURGIA VASCOLARE

| CLASS_RAO 029 | PRIMA VISITA CHIRURGICA VASCOLARE - Codice 89.7A.6 PRIMA VISITA ANGIOLOGICA - Codice 89.7A.2 | | | |
|------------------------|---|--|--|--|
| CLASSE DI PRIORITA' | TEMPO MASSIMO DI ATTESA | INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO | | |
| EMERGENZA*** | INVIO AL PS | 1. Aneurisma già noto od operato sintomatico 2. Paziente sintomatico con microembolia periferica 3. Paziente sintomatico con tumefazione pulsante in sede: inguinale, poplitea, latero cervicale 4. Paziente sintomatico post rivascolarizzazione e/o angioplastica 5. Piede diabetico ischemico / infetto 6. Sospetto clinico di TVP 7. Sospetta ischemia cerebrale acuta | | |
| U | 72 h | INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE* | | |
| B | 10 gg | 1. AAA o AAT di diametro trasverso o AP > di 50 mm (dopo esecuzione imaging) 2. Aneurisma ilaco con diametro trasverso o AP > di 30 mm (dopo esecuzione imaging) 3. Aneurisma viscerale o delle arterie degli arti inferiori con diametro trasverso o AP > di 20 mm (dopo esecuzione imaging) 4. Arteriopatia obliterante arti inferiori con dolore a riposo e/o lesione trofica di recente comparsa o in peggioramento 5. Massa addominale pulsante asintomatica 6. Riscontro all'esame strumentale di placca 7. Sospetta trombosi venosa superficiale o profonda 8. Sindrome vertiginosa con sospetto farto 9. Ulcera vascolare 10. Altro (10%)** CLASS_RAO 029 CLASSE DI PRIORITA' | | |
| | | | PRIMA VISITA CHIRURGICA VASCOLARE - Codice 89.7A.6 PRIMA VISITA ANGIOLOGICA - Codice 89.7A.2 | |
| | | | TEMPO MASSIMO DI ATTESA | |
| | | | D 30 gg | |
| | | | P 120 gg | |
| | | | 1. Acrocianosi - Fenomeno di Raynaud 2. Claudicatio invalidante (< a 100 mt) 3. Sindrome dello stretto toracico (ipostenia da sforzo, differenza pressoria tra gli arti > di 30 mm HG) 4. Sindrome post trombotica 5. Altro (10%)** 1. Aneurisma aortico > 4 cm e < 5 cm di nuova insorgenza 2. Claudicatio (> di 100 mt) 3. Presenza di gradiente pressorio > 30 mm HG tra i due arti superiori 4. Varici degli arti inferiori 5. Varicocele 6. Altro (10%)** CLASS_RAO 029 CLASSE DI PRIORITA' | |

Figura 2b Box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE distintine per classi di priorità e il totale delle prestazioni in ogni singola azienda Anno 2022 – VISITA CHIRURGIA VASCOLARE

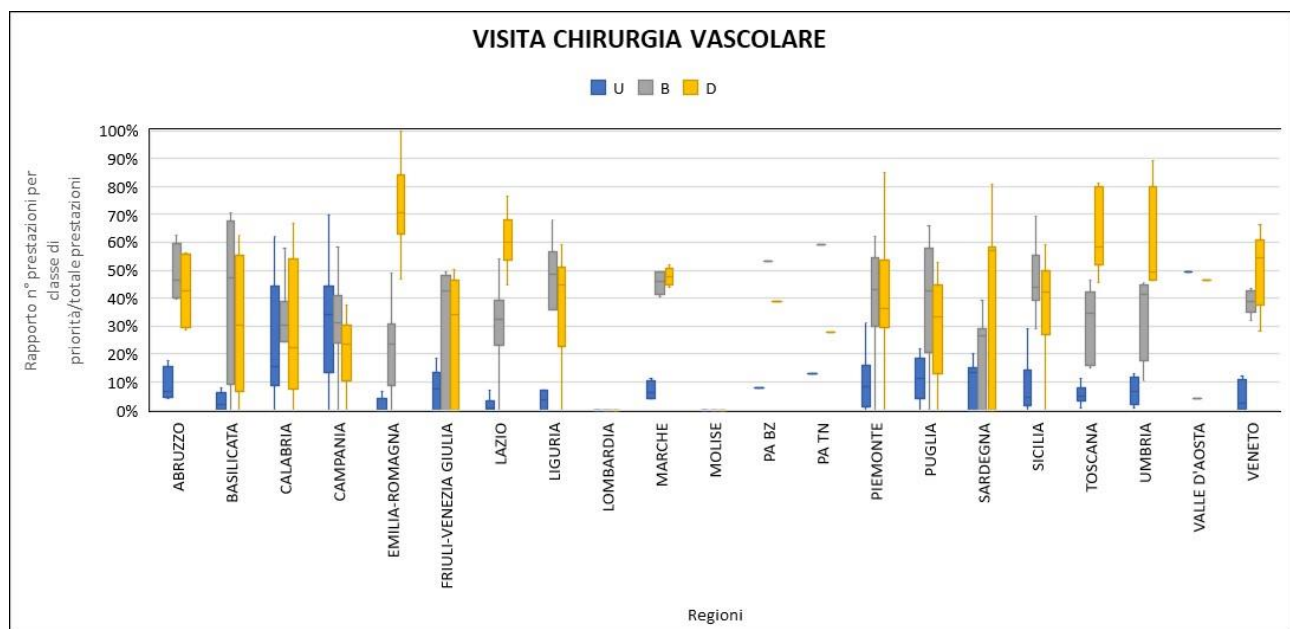


Figura 3a - Tabella RAO — VISITA ONCOLOGICA

| CLASS_RAO 040 | PRIMA VISITA ONCOLOGICA - Codice 89.7B.7 | |
|------------------------|--|---|
| CLASSE DI PRIORITA' | TEMPO MASSIMO DI ATTESA | INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO |
| U | 72 h | INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE* |
| U (PEDIATRIA) | 72 h | <ol style="list-style-type: none"> 1. Inquadramento diagnostico e terapeutico in paziente con diagnosi istologica e/o citologica di neoplasia maligna 2. Inquadramento diagnostico e terapeutico per forte sospetto di patologia oncologica 3. Inquadramento diagnostico e terapeutico di paziente oncologico con sospetta progressione o recidiva di malattia 4. Altro (10%)** |
| B | 10 gg | <ol style="list-style-type: none"> 1. Inquadramento diagnostico e terapeutico in paziente con diagnosi istologica e/o citologica di neoplasia maligna 2. Inquadramento diagnostico e terapeutico per forte sospetto di patologia oncologica 3. Inquadramento diagnostico e terapeutico di paziente oncologico con sospetta progressione o recidiva di malattia 4. Altro (10%)** |
| B (PEDIATRIA) | 10 gg | <ol style="list-style-type: none"> 1. Inquadramento diagnostico e terapeutico in paziente con diagnosi istologica e/o citologica di neoplasia maligna con basso rischio 2. Inquadramento diagnostico e terapeutico per forte sospetto di patologia oncologica con prevedibile basso rischio 3. Altro (10%)** |
| D | 30 gg | <ol style="list-style-type: none"> 1. Inquadramento diagnostico e terapeutico in paziente con diagnosi istologica e/o citologica di neoplasia maligna con basso rischio 2. Inquadramento diagnostico e terapeutico per forte sospetto di patologia oncologica con prevedibile basso rischio 3. Altro (10%)** |
| D (PEDIATRIA) | 30 gg | INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE* |
| P | 120 gg | INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE* |
| P (PEDIATRIA) | 120 gg | INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE* |

Figura 3b Box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE distintive per classi di priorità e il totale delle prestazioni in ogni singola azienda Anno 2022 — VISITA ONCOLOGICA

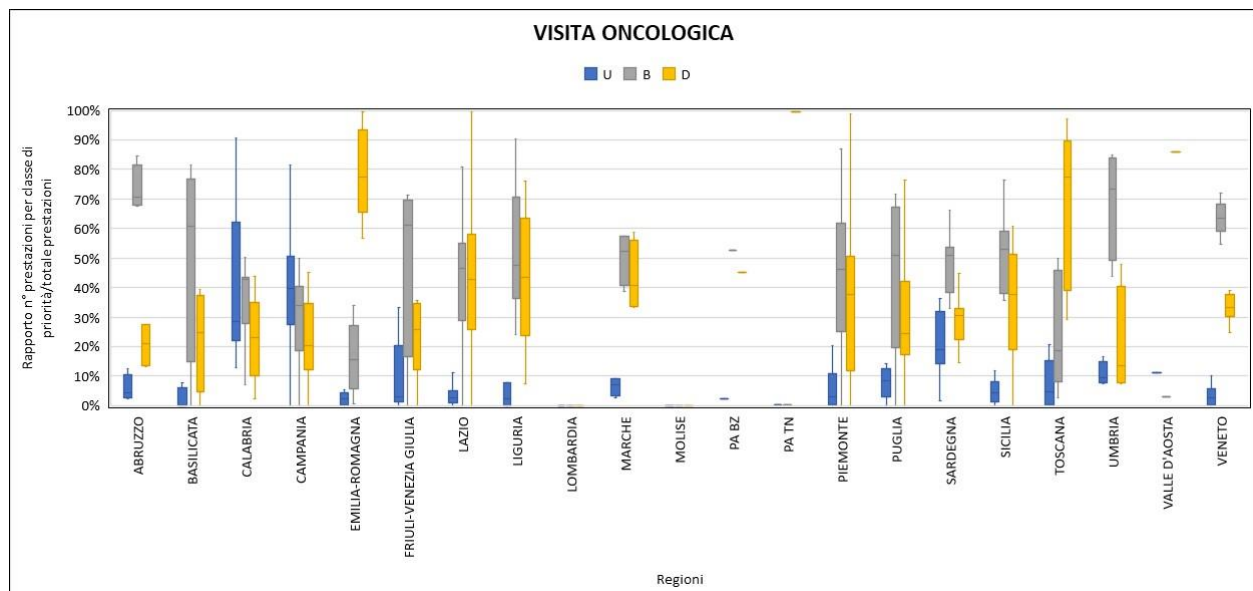


Figura 4a - Tabella RAO – COLONOSCOPIA

| CLASS_RAO 001 | | COLONOSCOPIA TOTALE CON ENDOSCOPIO FLESSIBILE - Codice 45.23 COLONOSCOPIA TOTALE CON BIOPSIA IN SEDE UNICA - Codice 45.23.3 COLONOSCOPIA TOTALE CON BIOPSIA IN SEDE MULTIPLA - Codice 45.23.4 | | |
|---------------------|-------------------------|--|--|--|
| CLASSE DI PRIORITA' | TEMPO MASSIMO DI ATTESA | INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO | | |
| U | 72 h | INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE* | | |
| U (PEDIATRIA) | 72 h | INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE* | | |
| B | 10 gg | 1. Anemia normo-microcritica (Hb< 10 g/dl) di nuova diagnosi in soggetti di età > 40 anni 2. Sanguinamento recidivante (esclusa patologia emorroidaria) diarrea muco-sanguinolenta non infettiva 3. Sospetto clinico e/o strumentale di neoplasia del colon 4. Altro (10%)** | | |
| B (PEDIATRIA) | 10 gg | 1. Sanguinamento recidivante 2. Altro (10%)** 1. Anemia sideropenica 2. Diarrea che perdura da almeno 30 giorni con accertamenti infettivologici negativi 3. Ematochezia (perdite ematiche minori) 4. Rischio all'imaging di alterazioni del colon di non univoca interpretazione 5. Sangue occulto positivo nelle feci in paziente asintomatico 6. Sintomatologia dolorosa addominale e alterazione dell'alvo (mai indagata con colonoscopia) in paziente con età > 50 anni 7. Stadiazione pretrapianto 8. Altro (10%)** | | |
| D | 60 gg | INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE* | | |
| D (PEDIATRIA) | 60 gg | INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE* | | |
| CLASS_RAO 001 | | COLONOSCOPIA TOTALE CON ENDOSCOPIO FLESSIBILE - Codice 45.23 COLONOSCOPIA TOTALE CON BIOPSIA IN SEDE UNICA - Codice 45.23.3 COLONOSCOPIA TOTALE CON BIOPSIA IN SEDE MULTIPLA - Codice 45.23.4 | | |
| CLASSE DI PRIORITA' | TEMPO MASSIMO DI ATTESA | INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO | | |
| P | 120 gg | 1. Modificazioni significative e persistenti dell'alvo da almeno 3 mesi in pazienti < 50 anni, senza segni o fattori di rischio, dopo inefficacia ai trattamenti 2. Altro (10%)* | | |
| P (PEDIATRIA) | 120 gg | INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE* | | |

Figura 4b Box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE distintive per classi di priorità e il totale delle prestazioni in ogni singola azienda Anno 2022 — COLONOSCOPIA

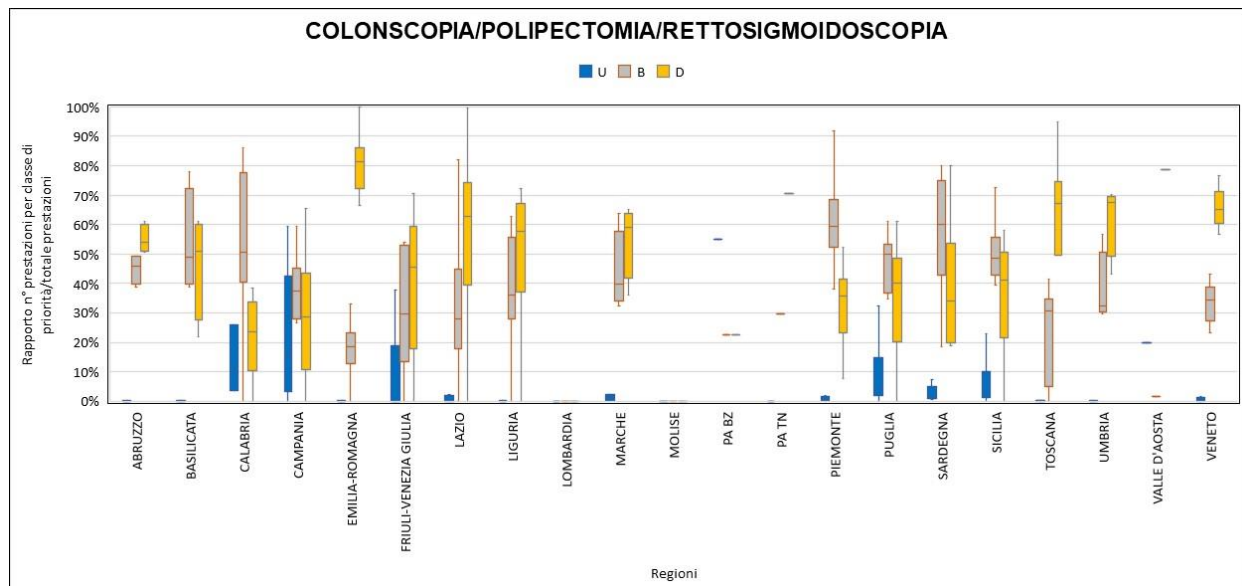


Figura 5a - Tabella RAO – ECOCOLORDOPPLERGRAFIA CARDIACA

| ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA CARDIACA a riposo - Codice 88.72.2 Non associabile a ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA CARDIACA a riposo e dopo prova fisica o farmacologica (88.72.3) | | |
|---|-------------------------------|---|
| CLASSE RAO 004 | TEMPO MASSIMO DI ATTESA | INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO |
| U | 72 h | INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE* |
| U (PEDIATRIA) | 72 h | <ol style="list-style-type: none"> Soffio di n.d.d. di primo riscontro in paziente sintomatico Sospetta cardiopatia sintomatica Altro (10%)** |
| B | 10 gg | <ol style="list-style-type: none"> Aritmie maggiori documentate (ECG, Holter) Cardiopatia dilatativa o ipokinética nota, scadimento della classe funzionale Cardiopatia valvolare nota, scadimento della classe funzionale IMA, entro 6 mesi, complicato da disfunzione ventricolare sinistra Insufficienza cardiaca non compensata (paziente gestibile a domicilio) Post operati portatori di protesi valvolare o vascolare aortica, scadimento della classe funzionale o recente episodio settico Recente insorgenza di dispnea in soggetto senza cardiopatia o pneumopatia nota Soffio di n.d.d. di recente comparsa in paziente sintomatico Sospetto di cardiopatia in pazienti in trattamento emodialitico Altro (10%)** |
| CLASSE RAO 004 | TEMPO MASSIMO DI ATTESA | INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO |
| B (PEDIATRIA) | 10 gg | <ol style="list-style-type: none"> Paziente oncologico asintomatico in chemioterapia con farmaci cardiotossici Recente insorgenza di dispnea in soggetto senza cardiopatia o pneumopatia nota Sospetto di cardiopatia congenita Altro (10%)** |
| D | 60 gg | <ol style="list-style-type: none"> Blocco di branca sinistro di nuovo riscontro asintomatico Cardiopatie ischemiche Comparsa di edemi decisi e/o epatomegalia a lenta evoluzione (da > 30 gg) Pazienti con sospetto di cardiopatia o valvulopatia se asintomatico Paziente oncologico asintomatico in chemioterapia con farmaci cardiotossici Offi cardiaci in paziente asintomatico Altro (10%)** |
| D (PEDIATRIA) | 60 gg | <ol style="list-style-type: none"> PDA emodinamicamente non significativo Soffio di n.d.d. di primo riscontro in paziente asintomatico Altro (10%)** |
| P | 120 gg | <ol style="list-style-type: none"> Familiarità per cardiopatia (es. Sindrome di Marfan, cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva - CMPO, cardiomiopatia dilatativa - CMPO) o familiarità per morte improvvisa Familiarità per cardiopatia a trasmissione genetica Polivascolopatie Valutazione danno d'organo nella ipertensione arteriosa e nel diabete mellito insorti o noti da almeno 6 mesi Altro (10%)** |
| P (PEDIATRIA) | 120 gg | <ol style="list-style-type: none"> Edemi decisi e/o epatomegalia a lenta evoluzione (da > 30 gg) Familiarità per cardiopatia (es. Sindrome di Marfan, cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva - CMPO, cardiomiopatia dilatativa - CMPO) o familiarità per morte improvvisa Familiarità per cardiopatia a trasmissione genetica Altro (10%)** |

Figura 5b Box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE distintive per classi di priorità e il totale delle prestazioni in ogni singola azienda Anno 2022 — ECOCOLORDOPPLERGRAFIA CARDIACA

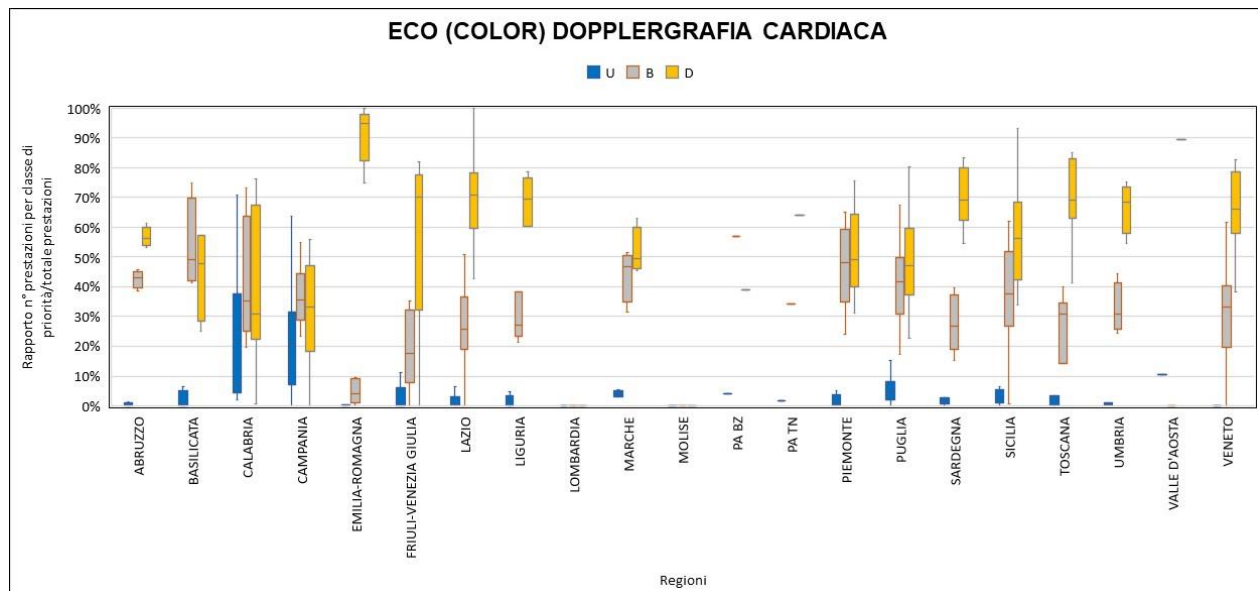


Figura 6a - Tabella RAO – ECOGRAFIA DELL'ADDOME COMPLETO

| CLASS_RAO 011 | | ECOGRAFIA DELL'ADDOME COMPLETO - Codice 88.76.1 Incluso: eventuale integrazione ColorDoppler. Non associabile a 88.74.1, 88.75.1 | |
|------------------------|-------------------------------|---|--|
| CLASSE DI PRIORITA' | TEMPO MASSIMO DI ATTESA | INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO | |
| U | 72 h | 1. Colica reno-ureterale recente 2. Altro (10%)** | |
| U (PEDIATRIA) | 72 h | 1. Massa addominale in età pediatrica 2. Altro (10%)** | |
| B | 10 gg | 1. 1° riscontro di alterazione bioumorale nel sospetto clinico di neoplasia 2. 1° riscontro di alterazione della funzionalità renale 3. Ascite in assenza di cause note 4. Infezioni acute urinarie resistenti alla terapia antibiotica e forme ricorrenti 5. Sospetto aneurisma aorta addominale asintomatico 6. Massa addominale in età adulta 7. Altro (10%)** | |
| B (PEDIATRIA) | 10 gg | 1. 1° riscontro di alterazione dei test di funzionalità epatica e/o renale 2. Ecografia renale nel bambino in pielonefrite acuta (per ricerca dilatazioni o scar) 3. Infezioni nefro-urinarie pediatriche 4. Altro (10%)** | |
| D | 60 gg | INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE* | |
| D (PEDIATRIA) | 60 gg | INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE* | |
| P | 120 gg | INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE* | |
| P (PEDIATRIA) | 120 gg | INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE* | |

Figura 6b Box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE distintive per classi di priorità e il totale delle prestazioni in ogni singola azienda Anno 2022 — ECOGRAFIA DELL'ADDOME COMPLETO

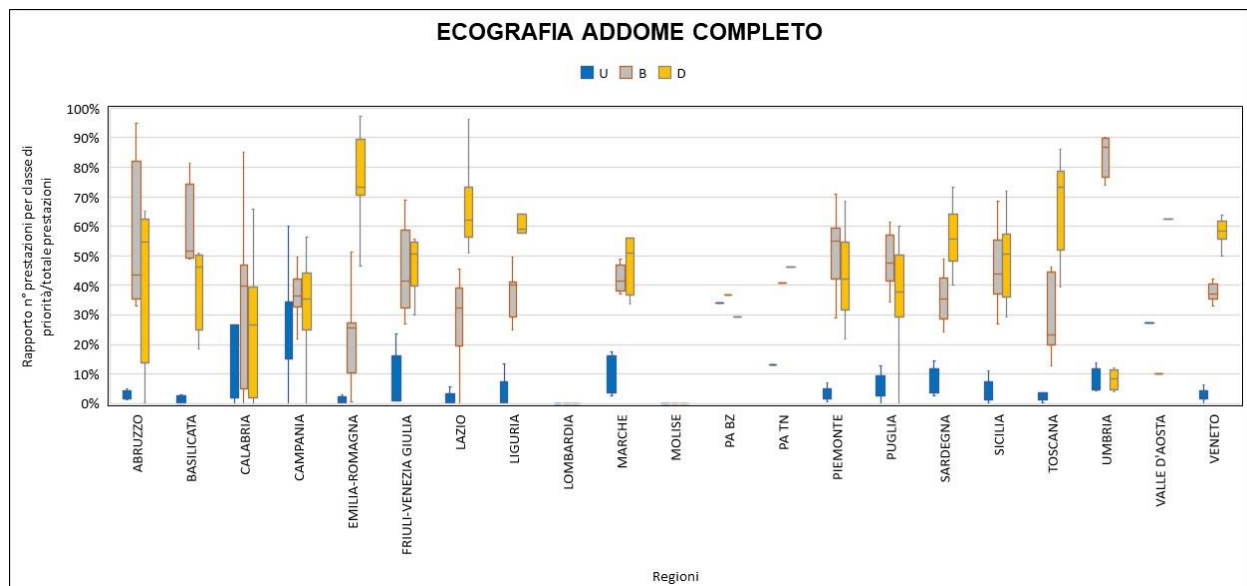


Figura 7a - Tabella RAO – ECOGRAFIA (MONOLATERALE E BILATERALE) DELLA MAMMELLA

| | | |
|------------------|--|---|
| CLASS_RAO 014 | ECOGRAFIA BILATERALE DELLA MAMMELLA - Codice 88.73.1 Incluso ecografia del cavo ascellare ed eventuale integrazione ColorDoppler. Incluso: eventuale valutazione clinica della mammella ECOGRAFIA MONOLATERALE DELLA MAMMELLA - Codice 88.73.2 Incluso: ecografia del cavo ascellare ed eventuale integrazione ColorDoppler | |
| | CLASSE DI PRIORITY' | |
| U | TEMPO MASSIMO DI ATTESA | INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO |
| U | 72 h | INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE* |
| B | 10 gg | 1. Addensamento o distorsione sospetta in mammografia 2. Linfoadenomegalia ascellare clinicamente sospetta età < 40 anni senza flogosi mammaria 3. Linfonodi sopraclavarei clinicamente sospetti 4. Nodulo di primo o recente riscontro 5. Nodulo mammario nell'uomo 6. Secrezione ematica dal capezzolo dopo esame citologico del secreto 7. Sospetto ascesso o cisti infetta 8. Sospetto ematoma post traumatico 9. Altro (10%)** |
| D | 60 gg | 1. Accrescimento di nodulo "benigno" noto (fibroadenoma) 2. Anomalie dello sviluppo mammario 3. Altro (10%)** |
| P | 120 gg | 1. Galattocèle 2. Prima richiesta in paziente ad elevato rischio eredo/familiare in donne con età < 40 anni 3. Altro (10%)** |

Figura 7b Box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE distintive per classi di priorità e il totale delle prestazioni in ogni singola azienda Anno 2022 – ECOGRAFIA (MONOLATERALE E BILATERALE) DELLA MAMMELLA

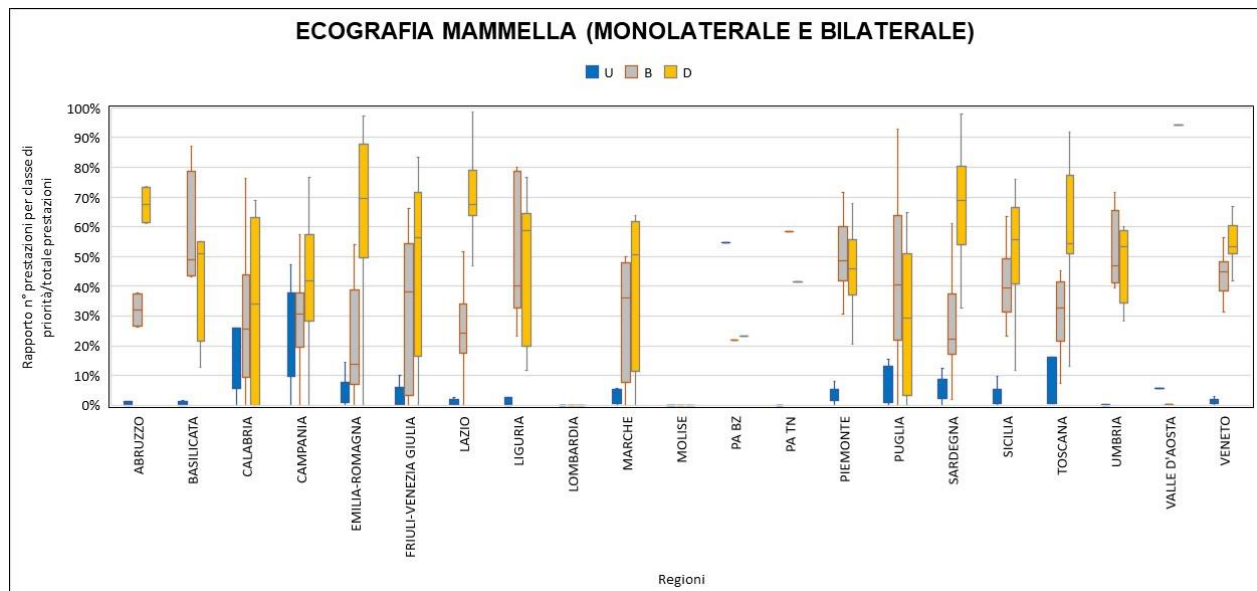
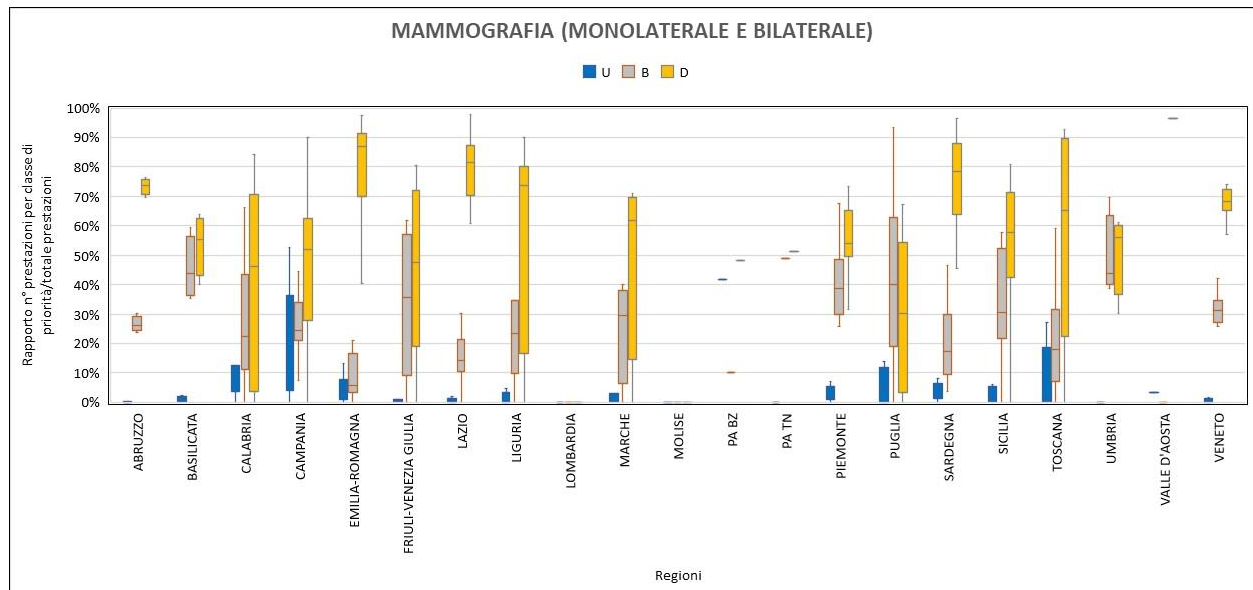


Figura 8a - Tabella RAO – MAMMOGRAFIA (MONOLATERALE E BILATERALE)

| CLASS_RAO 023 | MAMMOGRAFIA BILATERALE - Codice 87.37.1 MAMMOGRAFIA MONOLATERALE - Codice 87.37.2 | |
|------------------------|--|---|
| CLASSE DI PRIORITY' | TEMPO MASSIMO DI ATTESA | INDICAZIONI CLINICHE RACCOMANDATE DAL GRUPPO DI LAVORO |
| U | 72 h | INDICAZIONI CLINICHE NON PREVISTE* |
| B | 10 gg | <ol style="list-style-type: none"> 1. Accertamenti in pazienti oncologici con neoplasia primitiva misconosciuta 2. Nodulo/addensamento di recente riscontro clinicamente sospetto 3. Secrezione ematica dal capezzolo dopo esame citologico del secreto 4. Altro (10%)** |
| D | 60 gg | <ol style="list-style-type: none"> 1. Nodulo/addensamento di recente riscontro clinicamente non sospetto 2. Altro (10%)** |
| P | 120 gg | <ol style="list-style-type: none"> 1. Prima richiesta in paziente ad elevato rischio eredo/familiare in donne con età \geq 40 anni 2. Prima richiesta in paziente in fascia di età compresa tra 40 e 49 anni e > 70 anni asintomatiche con l'obiettivo di prevenzione secondaria (1° accesso) 3. Altro (10%)** |

Figura 8b Box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE distintine per classi di priorità e il totale delle prestazioni in ogni singola azienda Anno 2022– MAMMOGRAFIA (MONOLATERALE E BILATERALE)



6. Volumi erogati delle prestazioni di ricovero in attività ISTITUZIONALE e in ALPI nel 2020, 2021 e 2022

Anche per i ricoveri ospedalieri programmabili è previsto il monitoraggio dal vigente Piano Nazionale del Governo delle Liste di attesa (PNGLA) 2019-2021⁶. Per tutti i ricoveri effettuati presso tutte le strutture pubbliche e private accreditate ed erogati sia in regime istituzionale sia in regime intramoenia, è necessario l'inserimento del paziente nella lista di attesa, tramite procedura informatizzata.

Al fine di garantire la trasparenza, al momento dell'inserimento in lista di attesa, devono essere comunicate al cittadino informazioni sul suo ricovero, sulla classe di priorità e i relativi tempi massimi d'attesa, oltre alle indicazioni organizzative previste (es. informazioni circa il pre-ricovero).

Il cittadino può decidere di orientarsi verso un ricovero in regime istituzionale o in ALPI in relazione alla propria scelta e non per effetto dei lunghi tempi di attesa.

Al fine di rappresentare in modo quali-quantitativo il ricorso ai ricoveri erogati in attività libera professione intramuraria, nel presente documento è stata introdotta una sezione dedicata all'analisi del rapporto tra i due regimi.

Anche per le prestazioni di ricovero tale approfondimento nasce dall'esigenza di verificare "il previsto rispetto dell'equilibrio tra prestazioni rese dal professionista in regime istituzionale e, rispettivamente, in libera professione intramuraria", come previsto dal PNGLA 2019-2021.

Dall'analisi dei volumi delle prestazioni di ricovero eseguite in attività libera professione e quelle effettuate in attività istituzionale (Tabella 1) a livello nazionale e senza distinzione di DRG, si conferma un incremento nel corso degli anni sia in istituzionale che in Alpi, per il primo regime si passa rispettivamente da 6.645.098 nel 2020, a 7.117.515 nel 2021 e a 7.423.117 nel 2022 mentre in intramoenia da 16.720 nel 2020, a 21.483 nel 2021 e a 24.075 nel 2022.

A livello di singola Regione, invece, si nota che quelle che erogano più prestazioni in ALPI sono la Campania, l'Emilia-Romagna, il Lazio e la Lombardia, rimanendo comunque su percentuali molto modeste in rapporto alle prestazioni erogate in regime istituzionale, sempre al di sotto dell'1%.

⁶ è obbligatorio l'utilizzo delle Agende di prenotazione dei ricoveri ospedalieri programmabili nel formato e con le modalità previste nel documento prodotto dal Mattone "Tempi di Attesa": Linee guida per le Agende di prenotazione dei ricoveri ospedalieri programmabili, tenuto conto di quanto già disciplinato dall'articolo 3, comma 8, della legge n. 724/1994

Nella Tabella 2 sono rappresentati i volumi dei DRG delle prestazioni di ricovero più erogate in ALPI nel 2020, 2021 e 2022; i DRG più erogati in ALPI riguardano l'ambito ginecologico: *parto cesareo senza CC* (1.656 nel 2020, 1.891 nel 2021, 1.836 nel 2022) seguito da *parto vaginale senza diagnosi complicanti* (1.199 nel 2020, 1.458 nel 2021, 1.444 nel 2022) e *interventi su utero e annessi non per neoplasie maligne senza CC* (896 nel 2020, 1.300 nel 2021, 1.361 nel 2022).

Per i DRG delle prestazioni di ricovero più erogati in ALPI nel 2020, 2021 e 2022, sono rappresentati i volumi delle prestazioni erogate in attività istituzionale con classe di priorità A-B-C-D e quelle erogate in ALPI (Tabella 12-13) e i rispettivi valori medi dei tempi di attesa (Tabelle 14a-14b).

Dall'analisi dei valori medi dei giorni di attesa per classe priorità, si rileva, come prevedibile, un'importante differenza tra i tempi di attesa delle prestazioni erogate in istituzionale ed in ALPI (a vantaggio degli interventi chirurgici in intramoenia), soprattutto in riferimento alle classi di priorità B-C-D. A titolo esemplificativo, nel 2022 i tempi di attesa per un *intervento su naso, bocca e gola* in classe B si è atteso in media 90 giorni in istituzionale e 40 giorni in ALPI, per la *prostatectomia* in classe A l'attesa è stata di 49 giorni in istituzionale e di 21 giorni in intramoenia.

Infine, per evidenziare con maggiore dettaglio eventuali squilibri tra l'erogazione dei ricoveri in Alpi e in Istituzionale i relativi volumi sono stati rappresentati attraverso i box plot; per specifici DRG di tipo chirurgico emergono significative differenze tra le strutture ospedaliere erogatrici, sia in termini di volumi sia di rapporto ALPI/istituzionale. Per i dettagli si rimanda al paragrafo successivo.

Tabella 12 - Volumi di prestazioni di ricovero erogate in ALPI e in attività istituzionale nel 2020, nel 2021 e nel 2022 (valori assoluti) per regione

| REGIONI | 2020 | | | 2021 | | | 2022 | | |
|----------------------------|---------------|--------|--------------------|---------------|--------|--------------------|---------------|--------|--------------------|
| | Istituzionale | ALPI | % ALPI/Istituz. | Istituzionale | ALPI | % ALPI/Istituz. | Istituzionale | ALPI | % ALPI/Istituz. |
| ABRUZZO | 147.927 | 154 | 0,1% | 159.417 | 2 | 0,0% | 163.175 | 11 | 0,0% |
| BASILICATA | 51.747 | 17 | 0,0% | 56.599 | 42 | 0,1% | 59.432 | 8 | 0,0% |
| CALABRIA | 149.778 | 1 | 0,0% | 167.337 | 0 | 0,0% | 184.395 | 0 | 0,0% |
| CAMPANIA | 591.963 | 4.469 | 0,8% | 660.653 | 5.350 | 0,8% | 676.354 | 5.183 | 0,8% |
| EMILIA-ROMAGNA | 606.915 | 2.613 | 0,4% | 654.366 | 3.090 | 0,5% | 680.839 | 3.657 | 0,5% |
| FRIULI-VENEZIA GIULIA | 150.098 | 243 | 0,2% | 149.378 | 311 | 0,2% | 154.198 | 447 | 0,3% |
| LAZIO | 698.237 | 1.517 | 0,2% | 742.176 | 1.781 | 0,2% | 768.437 | 1.960 | 0,3% |
| LIGURIA | 194.849 | 256 | 0,1% | 214.357 | 426 | 0,2% | 224.006 | 515 | 0,2% |
| LOMBARDIA | 1.067.163 | 2.473 | 0,2% | 1.140.651 | 3.528 | 0,3% | 1.226.845 | 4.019 | 0,3% |
| MARCHE | 180.621 | 322 | 0,2% | 187.621 | 447 | 0,2% | 194.019 | 555 | 0,3% |
| MOLISE | 36.047 | 0 | 0,0% | 38.266 | 6 | 0,0% | 38.042 | 1 | 0,0% |
| PIEMONTE | 482.012 | 880 | 0,2% | 520.762 | 1.442 | 0,3% | 552.668 | 1.661 | 0,3% |
| PROVINCIA AUTONOMA BOLZANO | 69.711 | 3 | 0,0% | 73.255 | 16 | 0,0% | 76.537 | 4 | 0,0% |
| PROVINCIA AUTONOMA TRENTO | 65.867 | 30 | 0,0% | 70.470 | 46 | 0,1% | 75.514 | 67 | 0,1% |
| PUGLIA | 364.992 | 509 | 0,1% | 387.773 | 510 | 0,1% | 403.237 | 658 | 0,2% |
| SARDEGNA | 187.954 | 30 | 0,0% | 205.658 | 93 | 0,0% | 203.222 | 72 | 0,0% |
| SICILIA | 468.020 | 737 | 0,2% | 505.928 | 1.118 | 0,2% | 520.812 | 1.151 | 0,2% |
| TOSCANA | 440.096 | 1.366 | 0,3% | 469.280 | 1.724 | 0,4% | 474.009 | 2.116 | 0,4% |
| UMBRIA | 106.446 | 75 | 0,1% | 113.843 | 85 | 0,1% | 117.817 | 213 | 0,2% |
| VALLE D'AOSTA | 15.740 | 44 | 0,3% | 17.547 | 47 | 0,3% | 18.081 | 83 | 0,5% |
| VENETO | 568.915 | 981 | 0,2% | 582.178 | 1.419 | 0,2% | 611.478 | 1.694 | 0,3% |
| TOTALE | 6.645.098 | 16.720 | 0,3% | 7.117.515 | 21.483 | 0,3% | 7.423.117 | 24.075 | 0,3% |

Tabella 13 - Volumi di prestazioni di ricovero (DRG con n° di casi maggiori) erogate in ALPI e in attività istituzionale nel 2020, nel 2021 e nel 2022 (valori assoluti) e rapporto ALPI/Istituzionale (dato percentuale) – ITALIA

| DRG | DESCRIZIONE DRG | 2020 | | | 2021 | | | 2022 | | |
|-----|---|---------------|-------|-----------------|---------------|-------|-----------------|---------------|-------|-----------------|
| | | Istituzionale | ALPI | % ALPI/Istituz. | Istituzionale | ALPI | % ALPI/Istituz. | Istituzionale | ALPI | % ALPI/Istituz. |
| 371 | Parto cesareo senza CC | 114.496 | 1.656 | 1,4% | 112.265 | 1.891 | 1,7% | 109.966 | 1.836 | 1,7% |
| 373 | Parto vaginale senza diagnosi complicanti | 246.656 | 1.199 | 0,5% | 241.969 | 1.458 | 0,6% | 237.942 | 1.444 | 0,6% |
| 359 | Interventi su utero e annessi non per neoplasie maligne senza CC | 124.701 | 896 | 0,7% | 158.615 | 1.300 | 0,8% | 169.144 | 1.361 | 0,8% |
| 162 | Interventi per ernia inguinale e femorale, eta > 17 anni senza CC | 63.161 | 587 | 0,9% | 77.055 | 811 | 1,1% | 93.917 | 1.134 | 1,2% |
| 337 | Prostatectomia transuretrale senza CC | 22.054 | 627 | 2,8% | 26.334 | 851 | 3,2% | 32.082 | 1.108 | 3,5% |
| 039 | Interventi sul cristallino con o senza vitrectomia | 16.718 | 557 | 3,3% | 23.670 | 799 | 3,4% | 25.205 | 866 | 3,4% |
| 544 | Sostituzione di articolazioni maggiori o reimpianto degli arti inferiori | 146.378 | 486 | 0,3% | 175.100 | 634 | 0,4% | 199.337 | 707 | 0,4% |
| 311 | Interventi per via transuretrale senza CC | 67.454 | 429 | 0,6% | 76.054 | 508 | 0,7% | 78.942 | 562 | 0,7% |
| 500 | Interventi su dorso e collo eccetto per artrodesi vertebrale senza CC | 24.728 | 419 | 1,7% | 30.840 | 444 | 1,4% | 32.852 | 550 | 1,7% |
| 261 | Interventi sulla mammella non per neoplasie maligne eccetto biopsia e escissione locale | 7.349 | 240 | 3,3% | 8.497 | 420 | 4,9% | 9.612 | 533 | 5,5% |
| 056 | Rinoplastica | 6.719 | 276 | 4,1% | 8.320 | 417 | 5,0% | 9.581 | 477 | 5,0% |
| 503 | Interventi sul ginocchio senza diagnosi principale di infezione | 50.528 | 285 | 0,6% | 55.730 | 334 | 0,6% | 61.895 | 428 | 0,7% |
| 158 | Interventi su ano e stoma senza CC | 33.593 | 253 | 0,8% | 38.578 | 333 | 0,9% | 43.936 | 423 | 1,0% |
| 494 | Colecistectomia laparoscopica senza esplorazione del dotto biliare comune senza CC | 55.521 | 245 | 0,4% | 66.673 | 358 | 0,5% | 75.232 | 423 | 0,6% |
| 055 | Miscellanea di interventi su orecchio, naso, bocca e gola | 34.628 | 203 | 0,6% | 41.810 | 295 | 0,7% | 48.109 | 389 | 0,8% |
| 335 | Interventi maggiori sulla pelvi maschile senza CC | 15.473 | 202 | 1,3% | 16.853 | 253 | 1,5% | 19.256 | 329 | 1,7% |
| 260 | Mastectomia subtotale per neoplasie maligne senza CC | 33.260 | 213 | 0,6% | 38.312 | 244 | 0,6% | 39.304 | 265 | 0,7% |
| 410 | Chemioterapia non associata a diagnosi secondaria di leucemia acuta | 119.398 | 171 | 0,1% | 118.708 | 255 | 0,2% | 118.728 | 255 | 0,2% |

Tabella 14 – Prestazioni di ricovero erogate nel 2020, 2021 e 2022 (numero totale prenotazioni, media dei tempi di attesa - espressi in giorni) – DRG 039 -
INTERVENTI SUL CRISTALLINO CON O SENZA VITRECTOMIA

| Interventi sul cristallino con o senza vitrectomia | 2020 | | | | 2021 | | | | 2022 | | | |
|--|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|
| | ISTITUZIONALE | | ALPI | | ISTITUZIONALE | | ALPI | | ISTITUZIONALE | | ALPI | |
| | N° prestazioni di ricovero erogate | Media |
| A | 6.998 | 30,7 | 250 | 15,8 | 11.065 | 30,0 | 448 | 14,6 | 10.146 | 35,7 | 565 | 7,9 |
| B | 3.163 | 95,5 | 98 | 11,3 | 4.364 | 87,9 | 37 | 31,3 | 5.341 | 90,9 | 71 | 16,6 |
| C | 3.014 | 143,0 | 115 | 13,3 | 4.693 | 119,9 | 308 | 3,5 | 5.754 | 151,2 | 218 | 12,2 |
| D | 2.454 | 161,8 | 94 | 8,9 | 2.702 | 133,0 | 6 | 98,2 | 3.101 | 130,3 | 12 | 120,8 |
| SENZA CLASSE DI PRIORITÀ | 1.089 | | | | 846 | | | | 863 | | | |

Tabella 14b – Prestazioni di ricovero erogate nel 2020, 2021 e 2022 (numero totale prenotazioni, media dei tempi di attesa - espressi in giorni) – DRG 055 -
MISCELLANEA DI INTERVENTI SU ORECCHIO, NASO, BOCCA E GOLA

| Miscellanea di interventi su orecchio, naso, bocca e gola | 2020 | | | | 2021 | | | | 2022 | | | |
|---|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|
| | ISTITUZIONALE | | ALPI | | ISTITUZIONALE | | ALPI | | ISTITUZIONALE | | ALPI | |
| | N° prestazioni di ricovero erogate | Media |
| A | 10.816 | 31,1 | 100 | 15,6 | 14.151 | 31,6 | 123 | 14,6 | 13.432 | 35,3 | 142 | 13,3 |
| B | 7.724 | 96,1 | 35 | 49,5 | 10.049 | 87,2 | 38 | 57,9 | 11.585 | 90,2 | 90 | 40,4 |
| C | 8.067 | 145,8 | 42 | 75,7 | 9.232 | 134,2 | 66 | 98,5 | 12.612 | 132,4 | 84 | 62,9 |
| D | 7.102 | 162,6 | 26 | 66,8 | 7.524 | 158,3 | 67 | 85,5 | 9.605 | 165,2 | 73 | 83,6 |
| SENZA CLASSE DI PRIORITÀ | 919 | | | | 854 | | | | 875 | | | |

Tabella 14c – Prestazioni di ricovero erogate nel 2020, 2021 e 2022 (numero totale prenotazioni, media dei tempi di attesa - espressi in giorni) – DRG 056 - RINOPLASTICA

| Rinoplastica | 2020 | | | | 2021 | | | | 2022 | | | |
|--------------------------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|
| | ISTITUZIONALE | | ALPI | | ISTITUZIONALE | | ALPI | | ISTITUZIONALE | | ALPI | |
| | N° prestazioni di ricovero erogate | Media |
| A | 1.492 | 32,9 | 45 | 14,0 | 2.044 | 34,5 | 75 | 32,7 | 2.132 | 30,3 | 81 | 21,5 |
| B | 1.576 | 99,8 | 103 | 36,6 | 2.123 | 90,7 | 169 | 27,2 | 2.316 | 100,4 | 168 | 39,9 |
| C | 1.849 | 138,7 | 55 | 88,9 | 2.019 | 131,0 | 76 | 79,9 | 2.687 | 142,0 | 119 | 78,6 |
| D | 1.696 | 181,6 | 73 | 91,1 | 2.004 | 138,9 | 97 | 97,9 | 2.324 | 162,1 | 108 | 59,1 |
| SENZA CLASSE DI PRIORITÀ | 106 | | | | 130 | | | | 122 | | 1 | |

Tabella 14d – Prestazioni di ricovero erogate nel 2020, 2021 e 2022 (numero totale prenotazioni, media dei tempi di attesa - espressi in giorni) - DRG 162 - INTERVENTI PER ERNIA INGUINALE E FEMORALE, ETA > 17 ANNI SENZA CC

| Interventi per ernia inguinale e femorale, eta > 17 anni senza CC | 2020 | | | | 2021 | | | | 2022 | | | |
|---|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|
| | ISTITUZIONALE | | ALPI | | ISTITUZIONALE | | ALPI | | ISTITUZIONALE | | ALPI | |
| | N° prestazioni di ricovero erogate | Media |
| A | 14.642 | 40,2 | 217 | 14,8 | 18.347 | 41,9 | 335 | 20,8 | 18.582 | 45,3 | 399 | 15,7 |
| B | 18.043 | 91,9 | 143 | 35,8 | 23.277 | 91,7 | 167 | 40,5 | 28.236 | 94,4 | 294 | 34,6 |
| C | 16.125 | 138,6 | 164 | 38,4 | 18.869 | 139,8 | 247 | 38,3 | 27.082 | 139,3 | 348 | 34,9 |
| D | 7.397 | 124,4 | 57 | 48,2 | 8.649 | 135,1 | 59 | 32,7 | 12.146 | 143,7 | 85 | 62,5 |
| SENZA CLASSE DI PRIORITÀ | 6.954 | | 6 | | 7.913 | | 3 | | 7.871 | | 8 | |

Tabella 14e – Prestazioni di ricovero erogate nel 2020, 2021 e 2022 (numero totale prenotazioni, media dei tempi di attesa - espressi in giorni) – DRG 261 -
INTERVENTI SULLA MAMMELLA NON PER NEOPLASIE MALIGNE ECCETTO BIOPSIA ED ESCISSIONE LOCALE

| Interventi sulla mammella non per neoplasie maligne eccetto biopsia e escissione locale | 2020 | | | | 2021 | | | | 2022 | | | |
|---|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|
| | ISTITUZIONALE | | ALPI | | ISTITUZIONALE | | ALPI | | ISTITUZIONALE | | ALPI | |
| | N° prestazioni di ricovero erogate | Media |
| Classe di priorità | | | | | | | | | | | | |
| A | 3.166 | 33,4 | 96 | 31,6 | 3.586 | 32,2 | 134 | 22,3 | 3.349 | 32,4 | 147 | 20,3 |
| B | 1.937 | 84,5 | 41 | 39,4 | 2.375 | 80,1 | 112 | 64,7 | 2.631 | 75,7 | 125 | 53,9 |
| C | 1.062 | 133,5 | 50 | 34,3 | 1.358 | 112,2 | 72 | 55,8 | 1.909 | 111,7 | 127 | 47,5 |
| D | 1.017 | 146,8 | 53 | 53,0 | 1.027 | 126,1 | 102 | 41,7 | 1.510 | 148,1 | 133 | 50,9 |
| SENZA CLASSE DI PRIORITÀ | 167 | | | | 151 | | | | 213 | | 1 | |

Tabella 14f – Prestazioni di ricovero erogate nel 2020, 2021 e 2022 (numero totale prenotazioni, media dei tempi di attesa - espressi in giorni) – DRG 337 -
PROSTATECTOMIA TRANSURETRALE SENZA CC

| Prostatectomia transuretrale senza CC | 2020 | | | | 2021 | | | | 2022 | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|
| | ISTITUZIONALE | | ALPI | | ISTITUZIONALE | | ALPI | | ISTITUZIONALE | | ALPI | |
| | N° prestazioni di ricovero erogate | Media |
| Classe di priorità | | | | | | | | | | | | |
| A | 7.306 | 43,0 | 251 | 24,9 | 9.255 | 43,3 | 296 | 26,4 | 9.775 | 49,1 | 396 | 21,3 |
| B | 6.483 | 96,0 | 175 | 45,0 | 7.331 | 100,4 | 241 | 50,7 | 9.475 | 99,3 | 295 | 47,0 |
| C | 4.551 | 135,0 | 111 | 71,4 | 5.330 | 130,8 | 179 | 55,9 | 7.012 | 133,9 | 244 | 64,4 |
| D | 3.302 | 113,1 | 84 | 39,3 | 3.953 | 105,6 | 112 | 73,0 | 5.396 | 124,3 | 162 | 64,1 |
| SENZA CLASSE DI PRIORITÀ | 412 | | 6 | | 465 | | 23 | | 424 | | 11 | |

Tabella 14g – Prestazioni di ricovero erogate nel 2020, 2021 e 2022 (numero totale prenotazioni, media dei tempi di attesa - espressi in giorni) – DRG 494 -
COLECISTECTOMIA LAPAROSCOPICA SENZA ESPLORAZIONE DEL DOTTO BILIARE COMUNE SENZA CC

| Colecistectomia laparoscopica senza esplorazione del dotto biliare comune senza CC | 2020 | | | | 2021 | | | | 2022 | | | |
|--|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|
| | ISTITUZIONALE | | ALPI | | ISTITUZIONALE | | ALPI | | ISTITUZIONALE | | ALPI | |
| | N° prestazioni di ricovero erogate | Media |
| A | 16.845 | 34,1 | 105 | 16,6 | 21.458 | 33,6 | 211 | 18,5 | 21.509 | 36,6 | 214 | 14,1 |
| B | 13.841 | 84,2 | 70 | 26,6 | 17.345 | 85,7 | 75 | 47,9 | 20.785 | 86,9 | 120 | 37,4 |
| C | 7.798 | 118,2 | 49 | 27,9 | 9.457 | 121,3 | 36 | 70,9 | 13.482 | 123,0 | 51 | 46,7 |
| D | 4.255 | 97,3 | 18 | 28,8 | 4.619 | 94,2 | 27 | 9,7 | 5.862 | 115,6 | 27 | 21,8 |
| SENZA CLASSE DI PRIORITÀ | 12.782 | | 3 | | 13.794 | | 9 | | 13.594 | | 11 | |

Tabella 14h – Prestazioni di ricovero erogate nel 2020, 2021 e 2022 (numero totale prenotazioni, media dei tempi di attesa - espressi in giorni) – DRG 500 -
INTERVENTI SU DORSO E COLLO ECCETTO PER ARTRODESI VERTEBRALE SENZA CC

| Interventi su dorso e collo eccetto per artrodesi vertebrale senza CC | 2020 | | | | 2021 | | | | 2022 | | | |
|---|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|
| | ISTITUZIONALE | | ALPI | | ISTITUZIONALE | | ALPI | | ISTITUZIONALE | | ALPI | |
| | N° prestazioni di ricovero erogate | Media |
| A | 12.436 | 22,9 | 234 | 12,0 | 15.457 | 24,0 | 246 | 13,8 | 15.550 | 24,6 | 289 | 18,5 |
| B | 5.723 | 54,7 | 84 | 14,5 | 7.396 | 52,8 | 127 | 26,3 | 8.289 | 50,8 | 162 | 33,7 |
| C | 2.239 | 76,6 | 59 | 5,5 | 2.703 | 68,6 | 42 | 26,8 | 3.611 | 70,9 | 56 | 42,4 |
| D | 2.056 | 56,4 | 29 | 12,0 | 2.871 | 53,3 | 26 | 11,6 | 3.197 | 52,8 | 40 | 28,1 |
| SENZA CLASSE DI PRIORITÀ | 2.274 | | 13 | | 2.413 | | 3 | | 2.205 | | 3 | |

Tabella 14i – Prestazioni di ricovero erogate nel 2020, 2021 e 2022 (numero totale prenotazioni, media dei tempi di attesa - espressi in giorni) – DRG 544 -
SOSTITUZIONE DI ARTICOLAZIONI MAGGIORI O REIMPIANTO DEGLI ARTI INFERIORI

| Classe di priorità | 2020 | | | | 2021 | | | | 2022 | | | |
|--------------------------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|
| | ISTITUZIONALE | | ALPI | | ISTITUZIONALE | | ALPI | | ISTITUZIONALE | | ALPI | |
| | N° prestazioni di ricovero erogate | Media |
| A | 33.684 | 35,1 | 146 | 21,0 | 42.805 | 32,5 | 189 | 21,2 | 45.337 | 36,4 | 250 | 22,4 |
| B | 29.204 | 74,7 | 66 | 72,4 | 39.143 | 64,6 | 90 | 70,3 | 45.692 | 68,0 | 98 | 47,6 |
| C | 30.336 | 119,5 | 175 | 88,2 | 37.014 | 109,6 | 243 | 86,1 | 45.717 | 105,2 | 241 | 46,8 |
| D | 18.676 | 96,5 | 70 | 86,5 | 20.027 | 85,5 | 88 | 69,5 | 25.300 | 93,2 | 80 | 43,6 |
| SENZA CLASSE DI PRIORITÀ | 34.478 | | 29 | | 36.111 | | 24 | | 37.291 | | 38 | |

6.1 Equilibrio ALPI/ISTITUZIONALE

In questo paragrafo viene descritto in quali casi il rapporto percentuale tra le prestazioni di ricovero eseguite in attività libera professione e quelle effettuate in attività istituzionale, negli anni 2020, 2021 e 2022 è superiore al 100%. Il rapporto è stato calcolato considerando i volumi aggregati per i tre anni.

- **INTERVENTI SUL CRISTALLINO CON O SENZA VITRECTOMIA:**
 - 1 azienda della Regione Campania (230%);
 - 1 azienda della Regione Piemonte (371%);
 - 1 azienda della Regione Puglia (620%);
 - 2 aziende siciliane (625% e 1567%).
- **MISCELLANEA DI INTERVENTI SU ORECCHIO, NASO, BOCCA E GOLA:** 1 azienda della Regione Campania (214%).
- **RINOPLASTICA:**
 - 1 azienda della Regione Friuli-Venezia Giulia (450%);
 - 1 azienda lombarda (1800%);
 - 1 azienda della Regione Sicilia (200%);
 - 1 azienda umbra (414%);
- **INTERVENTI SU ANO E STOMA SENZA CC:** 1 azienda campana (200%);
- **INTERVENTI SULLA MAMMELLA NON PER NEOPLASIE MALIGNE ECCETTO BIOPSIA E ESCISSIONE LOCALE:** 1 azienda della Regione Friuli-Venezia Giulia (200%);
- **PROSTATECTOMIA TRANSURETRALE SENZA CC:** 1 azienda della Regione Emilia-Romagna (171%) ed 1 azienda Sardegna (110%);
- **INTERVENTI SU DORSO E COLLO ECCETTO PER ARTRODESI VERTEBRALE SENZA CC:** 1 azienda della Regione Campania (467%);
- **INTERVENTI SUL GINOCCHIO SENZA DIAGNOSI PRINCIPALE DI INFESIONE:** 1 azienda della Regione Campania (133%);
- **MASTECTOMIA SUBTOTALE PER NEOPLASIE MALIGNE SENZA CC:** 1 azienda della Regione Campania (343%) e 1 della Regione Emilia-Romagna (500%).

Considerazioni conclusive

Anche i risultati dei monitoraggi del 2022 confermano la disomogeneità presente tra i diversi livelli di governo dell'attività libero professionale nei singoli contesti locali.

A livello nazionale nel 2022, si rileva che **la maggior parte delle prenotazioni viene effettuata attraverso l'agenda gestita dal sistema CUP** (con percentuali superiori al 90% ma ancora non al 100% nelle seguenti due Regioni/PA: Calabria e Lombardia).

Considerando nell'insieme tutte le rilevazioni del 2022 si è riscontrato che 12 Regioni/PA, una in più del 2021 (Abruzzo, Basilicata, Friuli-Venezia-Giulia, Marche, Molise, PA di Bolzano, PA di Trento, Puglia, Toscana, Umbria, Valle d'Aosta e Veneto) utilizzano esclusivamente l'agenda gestita dal sistema CUP. Per le rimanenti Regioni è possibile notare come 6 (Campania, Emilia-Romagna, Lazio, Piemonte, Sardegna e Sicilia) registrano prenotazioni attraverso il CUP con una percentuale tra il 60% e l'80% del totale.

In relazione al luogo di erogazione delle prestazioni prenotate in ALPI, si rilevano le seguenti fattispecie:

- ✓ esclusivamente all'interno degli spazi aziendali (entro le mura, comprendendo in questa tipologia anche l'attività svolta negli spazi in locazione) (1);
- ✓ all'esterno degli spazi aziendali (che comprende l'attività svolta in studi privati collegati in rete e l'attività svolta presso altre strutture pubbliche attraverso la stipula di convenzioni) (2);
- ✓ in via residuale, in studi privati ancora eccezionalmente in corso di collegamento in rete (3).

Molte Regioni hanno mostrato segni di un progressivo adeguamento agli adempimenti normativi (1 e 2), in quanto l'utilizzo di studi privati non ancora collegati in rete (3), appare totalmente superata.

Considerando i quattro monitoraggi, **l'89,9% delle prestazioni viene erogato esclusivamente all'interno degli spazi aziendali, il 9,8% esternamente all'azienda** ma secondo le tipologie previste (studi privati collegati in rete o presso altre strutture pubbliche previa convenzione). Solo un residuale pari a 0,3% di attività viene svolta ancora presso studi non ancora collegati in rete.

Tale criticità è circoscritta in cinque Regioni/PA, 2 in più rispetto al 2021 ma con percentuali più basse (Basilicata 0,6%, Campania 1,3%, Lazio 0,6%, Piemonte 2,6%, e Sicilia 0,9%).

I dati richiesti da AGENAS alle Regioni/Province Autonome per le rilevazioni nazionali includono anche i volumi annuali delle 69 prestazioni ambulatoriali erogate in ALPI e in attività istituzionale,

l'attività istituzionale è richiesta distinta per classe di priorità. Tale richiesta nasce dall'esigenza di verificare "il previsto rispetto dell'equilibrio tra prestazioni rese dal professionista in regime istituzionale e, rispettivamente, in libera professione intramuraria", come previsto dal PNGLA 2010-2012.

Dal monitoraggio di aprile 2023, come concordato durante l'incontro del 7 settembre 2022, l'invio dei volumi avviene una volta l'anno. Pertanto, le aziende hanno caricato nel portale ALPI, secondo le modalità già utilizzate, i dati relativi ai volumi dell'anno 2022 e distinti per classe di priorità (Tabella 9 e Tabella 10).

Tutte le aziende delle 21 Regioni/PA hanno inviato i volumi relativi alle prestazioni ambulatoriali erogate in ALPI e in attività istituzionale del 2022. Si segnala che la Regione Lombardia e la Regione Molise non hanno inviato i dati distinti per classe di priorità.

Dall'analisi del rapporto percentuale annuale tra visite specialistiche eseguite in attività libera professione e quelle effettuate in attività istituzionale a livello nazionale, emerge che per tutte le visite (14 rilevate) la percentuale di ricorso alla libera professione è rimasta pressoché identica (12%).

Si nota che il rapporto tra i volumi di "visite specialistiche" erogate in ALPI e i volumi di prestazioni erogati in regime istituzionale registra, a livello nazionale, valori compresi tra il 3%-4% (visita fisiatrica e visita oncologica) e il 31% (visita ginecologica), mentre quello tra i volumi di "prestazioni strumentali/diagnostica per immagini/altri esami specialistici" ha valori compresi tra l' 1% (TC, mammografia monolaterale, elettrocardiogramma dinamico (holter), ecografia monolaterale della mammella, fotografia del fundus) e il 36% (ecografia ginecologica).

Come registrato negli ultimi anni, la visita cardiologica (588.343) la prestazione più erogata in ALPI, seguita dalla visita ginecologica (476.643) da quella ortopedica (466.466), dall'elettrocardiogramma (357.526) e dalla visita oculistica (354.319).

Nel 2022, l'elettrocardiogramma (4.019.765) è la prestazione più erogata in attività istituzionale, seguita, dalla visita ortopedica (3.913.053), dalla visita oculistica (3.863.165), dalla TC (3.549.498) e dalla visita cardiologica (3.423.248).

Nel complesso, dopo una forte riduzione dei volumi sia in istituzionale che in Alpi registrata nell'anno 2020, dovuto all'emergenza Covid, emerge un netto recupero delle prestazioni; nello specifico, nel 2019, le prestazioni erogate in Alpi erano 4.765.345 e quelle in istituzionale erano

58.992.277, mentre nel 2022 quelle erogate in Alpi 4.932.720 mentre quelle erogate in istituzionale 59.793.294.

Nella Tabella 9 sono descritti i ricavi per prestazioni erogate in ALPI (per 1.000 ab.) nel 2019, nel 2020, nel 2021 e nel 2022 per singola regione.

Nel 2022, a livello regionale, emerge che il ricavo per 1.000 abitanti è pari a 13.705 €, le Regioni che superano tale valore sono Emilia-Romagna, Friuli-Venezia Giulia, Lombardia, Liguria, Marche, PA Trento, Piemonte, Toscana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto.

Mentre nella Tabella 10 sono rappresentati i volumi delle visite e delle prestazioni diagnostiche erogate in ALPI e in attività istituzionale nel 2019, nel 2020, nel 2021 e nel 2022 per 1.000 ab; dalla Tabella emerge che la Regione/PA con il valore più alto in istituzionale (1.917) è la PA di Bolzano a cui corrisponde un valore molto basso di prestazioni erogate in Alpi (27); l'Emilia-Romagna è la seconda Regione per volumi istituzionali per 1.000 abitanti (1.548) ma che registra un valore molto alto anche in Alpi (149).

Analizzando le rappresentazioni tramite box plot dei rapporti percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in ISTITUZIONALE, in ogni singola struttura, nel 2019 e nel 2022, emerge che in alcune Aziende il rapporto ALPI/ISTITUZIONALE di alcune prestazioni supera il 100%. Per i dettagli si rimanda al paragrafo successivo.

Le tabelle 11a-11b e il grafico 5 rappresentano i volumi delle prestazioni erogate in attività istituzionale nel 2022 distinti per classi di priorità sia a livello nazionale che regionale (per 1.000 abitanti).

A livello nazionale si registra che la classe di priorità U viene utilizzata maggiormente per l'ecografia ginecologica, la classe B e classe D per l'esofagogastroduodenoscopia mentre la classe P oltre che per la mammografia e l'ecografia della mammella anche per la fotografia del fundus; a livello regionale si nota che alcune regioni (Emilia- Romagna, Valle d'Aosta, Toscana) utilizzano la classe B più delle altre Regioni.

La Lombardia ed il Molise non hanno inviato il dato distinto per classe di priorità.

Dall'analisi dei volumi delle prestazioni di ricovero eseguite in attività libera professione e quelle effettuate in attività istituzionale, a livello nazionale e senza distinzione di DRG, si conferma un incremento nel corso degli anni sia in istituzionale che in Alpi, per il primo regime si passa rispettivamente da 6.645.098 nel 2020, a 7.117.515 nel 2021 e a 7.423.117 nel 2022 mentre in intramoenia da 16.720 nel 2020, a 21.483 nel 2021 e a 24.075 nel 2022.

A livello di singola Regione, si nota che le Regioni che erogano più prestazioni in ALPI sono la Campania, l’Emilia-Romagna, il Lazio e la Lombardia, rimanendo comunque su percentuali molto modeste in rapporto alle prestazioni erogate in regime istituzionale, sempre al di sotto dell’1%. Si osserva che il ricorso ai ricoveri ospedalieri in ALPI è più frequente nell’area ginecologica nello specifico per il *parto cesareo senza CC* (1.656 nel 2020, 1.891 nel 2021, 1.836 nel 2022) seguito da *parto vaginale senza diagnosi complicanti* (1.199 nel 2020, 1.458 nel 2021, 1.444 nel 2022) dagli *interventi su utero e annessi non per neoplasie maligne senza CC* (896 nel 2020, 1.300 nel 2021, 1.361 nel 2022).

Non in tutte le regioni i professionisti esercitano la libera professione per l’attività di ricovero (in Basilicata, Molise, Calabria e PA Bolzano) è del pressoché assente- sotto ai 10 casi in un anno.

Dall’analisi dei valori medi dei giorni di attesa per classe priorità, si rileva, come prevedibile, un’importante differenza tra i tempi di attesa delle prestazioni erogate in istituzionale ed in ALPI (a vantaggio degli interventi chirurgici in intramoenia), soprattutto in riferimento alle classi di priorità B-C-D. A titolo esemplificativo, nel 2022 i tempi di attesa per un *intervento su naso, bocca e gola* in classe B si è atteso in media 90 giorni in istituzionale e 40 giorni in ALPI, per la *prostatectomia* in classe A l’attesa è stata di 49 giorni in istituzionale e di 21 giorni in intramoenia. Dall’analisi dei DRG per i quali si rileva almeno un caso in cui il rapporto percentuale tra Alpi e istituzionale supera il 100%, si registra in modo costante la presenza di una struttura ospedaliera della regione Campania. Gli interventi chirurgici per i quali si registra maggiore concentrazione di strutture che superano il 100% sono la *rinoplastica* e l’*intervento sul cristallino con o senza vitrectomia*.

Le informazioni e i dati riportati nella presente relazione, ad eccezione dei ricoveri, sono messi a disposizione dell’“Osservatorio Nazionale sullo stato di attuazione dei programmi di adeguamento degli ospedali e sul funzionamento dei meccanismi di controllo a livello regionale e aziendale”, istituito nell’ambito del “Comitato Tecnico Sanitario” del Ministero della Salute, per la predisposizione della “Relazione sullo stato di attuazione dell’esercizio dell’attività libero-professionale Intramuraria”, da inviare annualmente al Parlamento.

ALLEGATI

ALLEGATO 1

**Prenotazioni ambulatoriali rilevate nei monitoraggi ALPI di
gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022
(n° prenotazioni, media e mediana espresse in gg)**

Dato aziendale

Tabella 1 - Prenotazioni ambulatoriali rilevate nei monitoraggi ALPI di gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022 (n° prenotazioni, media e mediana espresse in gg) – ABRUZZO

| Prestazioni | Abruzzo | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------|--------------|-------------------------|---------|
| | gennaio 2022 | | | aprile 2022 | | | luglio 2022 | | | ottobre 2022 | | |
| | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | |
| | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana |
| Visita cardiologica | 314 | 27,9 | 16,5 | 368 | 35,1 | 19 | 313 | 28 | 14 | 385 | 23,4 | 15 |
| Visita chirurgia vascolare | 24 | 12,6 | 8 | 41 | 15,8 | 8 | 51 | 15,8 | 15 | 61 | 10,5 | 9 |
| Visita endocrinologica | 90 | 23,6 | 10 | 84 | 20,4 | 11 | 109 | 15,5 | 10 | 89 | 18,1 | 14 |
| Visita neurologica | 89 | 18,8 | 12 | 120 | 18,8 | 11 | 118 | 21,2 | 15 | 148 | 21,3 | 17 |
| Visita oculistica | 62 | 12,9 | 5 | 81 | 15,1 | 6 | 75 | 22,8 | 14 | 73 | 17,1 | 19 |
| Visita ortopedica | 113 | 10,1 | 7 | 155 | 9,4 | 7 | 116 | 10,3 | 7,5 | 178 | 12,7 | 9 |
| Visita ginecologica | 157 | 15,1 | 8 | 158 | 15,7 | 8,5 | 165 | 15,6 | 8 | 213 | 16,8 | 13 |
| Visita otorinolaringoiatrica | 113 | 5,6 | 4 | 113 | 11,7 | 7 | 141 | 15,2 | 12 | 165 | 13,5 | 13 |
| Visita urologica | 137 | 19,6 | 12 | 126 | 18,6 | 8 | 102 | 21,9 | 13 | 144 | 16,8 | 8 |
| Visita dermatologica | 77 | 17,7 | 6 | 70 | 22,8 | 23,5 | 100 | 32,9 | 13 | 57 | 14,5 | 13 |
| Visita fisiatrica | 17 | 17,1 | 7 | 35 | 19,9 | 7 | 34 | 11,5 | 7 | 43 | 21,8 | 15 |
| Visita gastroenterologica | 74 | 14,5 | 7,5 | 87 | 24,6 | 11 | 69 | 14,5 | 8 | 115 | 18,8 | 13 |
| Visita oncologica | 15 | 5,9 | 5 | 15 | 13,3 | 6 | 21 | 11,6 | 7 | 31 | 11,3 | 9 |
| Visita pneumologica | 65 | 22,1 | 11 | 81 | 26,1 | 14 | 68 | 36,1 | 32 | 89 | 37,9 | 38 |
| Mammografia bilaterale | 12 | 23,6 | 5 | 25 | 11 | 8 | 30 | 10,9 | 7,5 | 14 | 9,9 | 4,5 |
| Mammografia monolaterale | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 1 | 25 | 25 |
| TAC | 4 | 3 | 3,5 | 19 | 5,3 | 3 | 15 | 7,1 | 5 | 11 | 5,9 | 6 |
| RM | 5 | 17 | 10 | 11 | 6,7 | 3 | 4 | 8,8 | 7 | 27 | 14,1 | 14 |
| Diagnostica ecografica del capo e del collo | 9 | 7 | 3 | 13 | 12,9 | 7 | 6 | 21 | 18 | 8 | 11,3 | 2,5 |
| Eco (color) dopplergrafia cardiaca | 24 | 11,5 | 5,5 | 20 | 21,5 | 12 | 28 | 15,2 | 7,5 | 43 | 16,7 | 13 |
| Eco (color) dopplergrafia dei tronchi sovraaortici | 23 | 14,8 | 9 | 28 | 10 | 7 | 33 | 11,8 | 7 | 33 | 9,4 | 5 |
| Ecografia addome superiore | 5 | 3 | 3 | 7 | 8,7 | 7 | 3 | 15 | 20 | 9 | 12,3 | 8 |
| Ecografia addome inferiore | 4 | 20,5 | 9 | 3 | 11,3 | 9 | 3 | 5,7 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| Ecografia addome completo | 25 | 5 | 4 | 28 | 13 | 6,5 | 57 | 9,4 | 7 | 58 | 10,1 | 7 |
| Ecografia bilaterale della mammella | 11 | 14,6 | 12 | 22 | 10,6 | 5,5 | 18 | 13,6 | 8,5 | 26 | 14,7 | 15,5 |
| Ecografia monolaterale della mammella | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Ecografia ostetrica | 15 | 16,9 | 9 | 12 | 16,1 | 15,5 | 16 | 23 | 19 | 17 | 15,2 | 15 |
| Ecografia ginecologica | 38 | 20,7 | 20,5 | 45 | 16,3 | 8 | 31 | 14,5 | 10 | 46 | 18,3 | 14 |
| Ecocolor doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 13 | 6,3 | 6 | 18 | 9 | 7 | 37 | 12,4 | 7 | 24 | 11,3 | 5,5 |
| Colonoscopia totale con endoscopio flessibile | 51 | 50,5 | 18 | 54 | 36,9 | 31,5 | 45 | 33,6 | 21 | 68 | 37,7 | 28,5 |
| Polipettomia intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 2 | 35 | 35 |
| Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 0 | | | 1 | 17 | 17 | 0 | | | 0 | | |
| Esofagogastroduodenoscopia | 34 | 47,6 | 16 | 59 | 31,5 | 20 | 35 | 32,3 | 14 | 65 | 37,1 | 20 |
| Esofagogastroduodenoscopia con biopsia in sede unica | 1 | 8 | 8 | 3 | 16 | 14 | 3 | 6,3 | 8 | 2 | 30,5 | 30,5 |
| Elettrocardiogramma | 197 | 19,3 | 13 | 191 | 27,3 | 18 | 231 | 25,3 | 13 | 273 | 21,8 | 14 |
| Elettrocardiogramma dinamico (holter) | 5 | 13,6 | 6 | 10 | 15,3 | 12 | 2 | 16 | 16 | 8 | 12,8 | 12 |
| Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 1 | 3 | 3 | 3 | 43,3 | 17 | 2 | 10,5 | 10,5 | 2 | 6 | 6 |
| Altri test cardiovascolari da sforzo | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Esame audiometrico tonale | 6 | 11,5 | 12,5 | 15 | 7,2 | 6 | 17 | 24,2 | 24 | 29 | 17,7 | 14 |
| Spirometria semplice | 6 | 6,8 | 4,5 | 10 | 15,9 | 10 | 5 | 12,4 | 5 | 8 | 19,8 | 18,5 |
| Spirometria globale | 5 | 4,4 | 5 | 5 | 22,8 | 24 | 6 | 15,7 | 20,5 | 3 | 31,3 | 40 |
| Fotografia del fundus | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Elettromiografia | 25 | 20,2 | 10 | 30 | 14,2 | 6 | 31 | 24,4 | 21 | 40 | 15 | 8 |

Tabella 2 - Prenotazioni ambulatoriali rilevate nei monitoraggi ALPI di gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022 (n° prenotazioni, media e mediana espresse in gg) – BASILICATA

| Prestazioni | Basilicata | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------|--------------|-------------------------|---------|
| | gennaio 2022 | | | aprile 2022 | | | luglio 2022 | | | ottobre 2022 | | |
| | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | |
| | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana |
| Visita cardiologica | 74 | 7 | 1 | 64 | 8,2 | 3 | 66 | 12,4 | 1,5 | 92 | 14 | 3,5 |
| Visita chirurgia vascolare | 26 | 5,3 | 2 | 23 | 3,6 | 3 | 27 | 6,3 | 5 | 22 | 2,3 | 2 |
| Visita endocrinologica | 51 | 11,4 | 6 | 58 | 11,8 | 6 | 49 | 9,4 | 6 | 43 | 12 | 7 |
| Visita neurologica | 36 | 17,3 | 5,5 | 47 | 21,6 | 8 | 47 | 21,1 | 6 | 47 | 23,2 | 6 |
| Visita oculistica | 12 | 2,4 | 0 | 23 | 2,6 | 0 | 28 | 2,1 | 0 | 46 | 3,3 | 0 |
| Visita ortopedica | 36 | 8,1 | 6 | 39 | 6,4 | 5 | 32 | 6,2 | 5,5 | 36 | 9,4 | 12 |
| Visita ginecologica | 91 | 2,3 | 0 | 48 | 5,3 | 0 | 115 | 1,7 | 0 | 143 | 1,7 | 0 |
| Visita otorinolaringoiatrica | 31 | 2 | 0 | 58 | 11,3 | 8 | 44 | 4,6 | 1 | 123 | 8 | 7 |
| Visita urologica | 43 | 10,8 | 7 | 45 | 6,4 | 3 | 40 | 6,6 | 6 | 49 | 9,7 | 5 |
| Visita dermatologica | 22 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 32 | 0,2 | 0 | 13 | 0 | 0 |
| Visita fisiatrica | 17 | 10,2 | 12 | 20 | 6,1 | 4,5 | 10 | 6,2 | 4 | 20 | 6,9 | 5,5 |
| Visita gastroenterologica | 38 | 17,4 | 7,5 | 29 | 32,4 | 26 | 34 | 25,7 | 21 | 30 | 29 | 21 |
| Visita oncologica | 5 | 0,6 | 0 | 8 | 7,3 | 0 | 10 | 2,6 | 1 | 3 | 2,7 | 0 |
| Visita pneumologica | 38 | 61,1 | 16 | 51 | 36,5 | 8 | 22 | 10,3 | 6,5 | 48 | 10,7 | 3,5 |
| Mammografia bilaterale | 2 | 29,5 | 29,5 | 9 | 11,2 | 9 | 7 | 14,4 | 10 | 3 | 23,7 | 27 |
| Mammografia monolaterale | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| TAC | 0 | | | 0 | | | 3 | 2,3 | 1 | 3 | 4 | 6 |
| RM | 2 | 9,5 | 9,5 | 5 | 6,6 | 7 | 9 | 1,1 | 1 | 5 | 4,2 | 2 |
| Diagnostica ecografica del capo e del collo | 20 | 11,4 | 5 | 31 | 12,7 | 5 | 38 | 8,1 | 5 | 22 | 12,4 | 6 |
| Eco (color) dopplergrafia cardiaca | 16 | 3,6 | 0 | 8 | 6,5 | 1,5 | 7 | 9,7 | 6 | 17 | 3,7 | 0 |
| Eco (color) dopplergrafia dei tronchi sovraaortici | 4 | 0,8 | 0 | 9 | 4,4 | 4 | 4 | 8,5 | 8 | 7 | 1 | 0 |
| Ecografia addome superiore | 2 | 3 | 3 | 2 | 0,5 | 0,5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Ecografia addome inferiore | 1 | 9 | 9 | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Ecografia addome completo | 5 | 4,2 | 4 | 3 | 1,3 | 1 | 12 | 4,1 | 1 | 9 | 2,9 | 2 |
| Ecografia bilaterale della mammella | 4 | 9,3 | 10 | 15 | 10,1 | 8 | 13 | 20,5 | 10 | 7 | 18,4 | 21 |
| Ecografia monolaterale della mammella | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Ecografia ostetrica | 40 | 0 | 0 | 41 | 0,8 | 0 | 51 | 0,7 | 0 | 48 | 2 | 0 |
| Ecografia ginecologica | 31 | 0,4 | 0 | 24 | 0,8 | 0 | 32 | 0,4 | 0 | 56 | 0,5 | 0 |
| Ecocolor doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 7 | 0 | 0 | 11 | 6,1 | 6 | 11 | 3,9 | 0 | 15 | 3,8 | 1 |
| Colonoscopia totale con endoscopio flessibile | 9 | 14,6 | 17 | 13 | 19 | 21 | 6 | 20,5 | 21,5 | 13 | 28,3 | 25 |
| Polipettomia intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 2 | 1,5 | 1,5 | 1 | 2 | 2 | 1 | 22 | 22 | 2 | 26,5 | 26,5 |
| Esofagogastroduodenoscopia | 9 | 23,1 | 17 | 10 | 36,1 | 32,5 | 9 | 30,3 | 26 | 10 | 18,8 | 9 |
| Esofagogastroduodenoscopia con biopsia in sede unica | 3 | 0,7 | 0 | 5 | 0 | 0 | 4 | 17,5 | 7,5 | 2 | 0 | 0 |
| Elettrocardiogramma | 59 | 6,8 | 2 | 72 | 12,1 | 2,5 | 60 | 15,7 | 1,5 | 75 | 8,7 | 2 |
| Elettrocardiogramma dinamico (holter) | 5 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 2 | 4 | 4 | 4 | 13,8 | 7 |
| Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 3 | 0,3 | 0 | 3 | 9 | 0 | 3 | 0 | 0 | 5 | 3,8 | 3 |
| Altri test cardiovascolari da sforzo | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Esame audiometrico tonale | 4 | 1 | 0 | 5 | 16,2 | 20 | 7 | 1,7 | 1 | 12 | 10,9 | 8 |
| Spirometria semplice | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 4 | 3,3 | 2,5 |
| Spirometria globale | 0 | | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | |
| Fotografia del fundus | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Elettromiografia | 2 | 7 | 7 | 3 | 1,7 | 1 | 4 | 11,3 | 5 | 3 | 4 | 0 |

Tabella 3 - Prenotazioni ambulatoriali rilevate nei monitoraggi ALPI di gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022 (n° prenotazioni, media e mediana espresse in gg) – CALABRIA

| Prestazioni | Calabria | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------|--------------|-------------------------|---------|
| | gennaio 2022 | | | aprile 2022 | | | luglio 2022 | | | ottobre 2022 | | |
| | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | |
| | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana |
| Visita cardiologica | 112 | 3 | 1 | 152 | 5,7 | 3 | 140 | 9,3 | 6 | 166 | 6,8 | 6 |
| Visita chirurgia vascolare | 14 | 3,3 | 2 | 19 | 2,9 | 2 | 18 | 4,9 | 3 | 26 | 4,3 | 4 |
| Visita endocrinologica | 18 | 4,9 | 5 | 4 | 4,8 | 5,5 | 12 | 11 | 3 | 15 | 4 | 2 |
| Visita neurologica | 308 | 14,3 | 14 | 307 | 18,1 | 10 | 244 | 21,7 | 12 | 418 | 22 | 14 |
| Visita oculistica | 19 | 1,5 | 0 | 74 | 3 | 2 | 42 | 2,4 | 0 | 72 | 5,4 | 1 |
| Visita ortopedica | 141 | 6,9 | 6 | 128 | 7,2 | 6 | 154 | 7,1 | 5 | 142 | 7 | 6 |
| Visita ginecologica | 35 | 11,4 | 6 | 54 | 11,6 | 5,5 | 29 | 9,3 | 5 | 70 | 9,6 | 2 |
| Visita otorinolaringoiatrica | 63 | 7,5 | 2 | 98 | 2,1 | 1 | 71 | 2,5 | 2 | 99 | 5,6 | 4 |
| Visita urologica | 105 | 6,8 | 5 | 128 | 11,5 | 6 | 114 | 6,1 | 4 | 154 | 12 | 7 |
| Visita dermatologica | 18 | 1,1 | 0 | 23 | 1,9 | 1 | 42 | 1,8 | 1 | 39 | 2,4 | 2 |
| Visita fisiatrica | 4 | 3,8 | 3,5 | 5 | 2 | 0 | 21 | 5,5 | 5 | 25 | 5,7 | 7 |
| Visita gastroenterologica | 47 | 6,4 | 4 | 56 | 7,5 | 6 | 53 | 5,6 | 6 | 89 | 6,5 | 7 |
| Visita oncologica | 38 | 3,4 | 1 | 21 | 3,8 | 2 | 34 | 5,1 | 5 | 70 | 6,8 | 6 |
| Visita pneumologica | 22 | 0,8 | 0 | 12 | 3,6 | 1,5 | 13 | 3 | 0 | 25 | 0,3 | 0 |
| Mammografia bilaterale | 1 | 1 | 1 | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Mammografia monolaterale | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| TAC | 4 | 0,5 | 0 | 3 | 6 | 8 | 10 | 2,3 | 1 | 7 | 0,9 | 0 |
| RM | 11 | 1,9 | 0 | 13 | 6,3 | 3 | 15 | 3 | 1 | 4 | 2,3 | 1,5 |
| Diagnostica ecografica del capo e del collo | 12 | 4,9 | 5 | 8 | 2,5 | 1 | 4 | 3,8 | 0 | 8 | 5 | 5 |
| Eco (color) dopplergrafia cardiaca | 15 | 11,8 | 5 | 28 | 21,2 | 17 | 7 | 27,4 | 16 | 17 | 9,6 | 6 |
| Eco (color) dopplergrafia dei tronchi sovraaortici | 3 | 4 | 3 | 6 | 3,2 | 3 | 7 | 2,4 | 2 | 7 | 8,1 | 7 |
| Ecografia addome superiore | 17 | 0,9 | 0 | 11 | 2,3 | 1 | 9 | 4 | 3 | 23 | 5,9 | 4 |
| Ecografia addome inferiore | 5 | 1,8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | 3 | 5 | 5 |
| Ecografia addome completo | 13 | 0,5 | 0 | 8 | 1,1 | 1 | 11 | 0 | 0 | 5 | 5,6 | 4 |
| Ecografia bilaterale della mammella | 6 | 0,2 | 0 | 4 | 4,5 | 5,5 | 9 | 4,7 | 5 | 9 | 3,9 | 1 |
| Ecografia monolaterale della mammella | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Ecografia ostetrica | 29 | 1,1 | 0 | 17 | 2,7 | 0 | 32 | 2,2 | 0 | 30 | 2,2 | 0 |
| Ecografia ginecologica | 24 | 5,5 | 2 | 15 | 4,4 | 0 | 27 | 4,2 | 2 | 17 | 5,8 | 2 |
| Ecocolor doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 3 | 0 | 0 | 5 | 5,8 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5,4 | 7 |
| Colonoscopia totale con endoscopio flessibile | 28 | 6,4 | 7 | 17 | 8,5 | 7 | 15 | 6,3 | 5 | 36 | 11,4 | 7,5 |
| Polipettomia intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 2 | 25 | 25 | 2 | 5,5 | 5,5 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| Esofagogastroduodenoscopia | 29 | 7,2 | 7 | 48 | 4,9 | 3 | 43 | 8,2 | 7 | 75 | 7,3 | 6 |
| Esofagogastroduodenoscopia con biopsia in sede unica | 11 | 6,2 | 9 | 26 | 4,4 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 5 | 5 |
| Elettrocardiogramma | 29 | 1,8 | 1 | 72 | 5,4 | 3,5 | 40 | 7,5 | 3,5 | 57 | 4,9 | 4 |
| Elettrocardiogramma dinamico (holter) | 0 | | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | |
| Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 7 | 0,1 | 0 | 8 | 3,1 | 0 | 2 | 12 | 12 | 6 | 7,5 | 9 |
| Altri test cardiovascolari da sforzo | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Esame audiometrico tonale | 3 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | 3 | 13 | 8 |
| Spirometria semplice | 0 | | | 2 | 11 | 11 | 0 | | | 2 | 3,5 | 3,5 |
| Spirometria globale | 0 | | | 1 | 10 | 10 | 1 | 3 | 3 | 0 | | |
| Fotografia del fundus | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 1 | 4 | 4 |
| Elettromiografia | 4 | 1,8 | 1 | 0 | | | 0 | | | 3 | 4,3 | 3 |

Tabella 4 - Prenotazioni ambulatoriali rilevate nei monitoraggi ALPI di gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022 (n° prenotazioni, media e mediana espresse in gg) – CAMPANIA

| Prestazioni | Campania | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------|--------------|-------------------------|---------|
| | gennaio 2022 | | | aprile 2022 | | | luglio 2022 | | | ottobre 2022 | | |
| | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | |
| | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana |
| Visita cardiologica | 101 | 3,7 | 2 | 288 | 10 | 3 | 257 | 11,2 | 3 | 336 | 11,1 | 3 |
| Visita chirurgia vascolare | 12 | 1 | 0 | 33 | 2,9 | 3 | 53 | 2,9 | 1 | 34 | 3,4 | 3 |
| Visita endocrinologica | 57 | 3,9 | 2 | 169 | 10,4 | 5 | 117 | 7 | 2 | 132 | 5,2 | 2 |
| Visita neurologica | 77 | 7,3 | 5 | 183 | 11,1 | 7 | 177 | 10 | 7 | 211 | 11,2 | 7 |
| Visita oculistica | 90 | 64,9 | 15 | 80 | 15,2 | 5 | 127 | 33,7 | 8 | 101 | 27,3 | 5 |
| Visita ortopedica | 211 | 12,9 | 1 | 351 | 25,1 | 3 | 314 | 13,7 | 2 | 326 | 12,7 | 4 |
| Visita ginecologica | 68 | 0,4 | 0 | 103 | 3,5 | 0 | 121 | 3,4 | 0 | 89 | 2,6 | 0 |
| Visita otorinolaringoiatrica | 122 | 1,5 | 0 | 221 | 4,6 | 3 | 146 | 4,5 | 1 | 201 | 5,5 | 0 |
| Visita urologica | 106 | 10,8 | 5,5 | 156 | 8 | 3 | 174 | 13 | 6 | 196 | 6,9 | 3 |
| Visita dermatologica | 27 | 2,2 | 0 | 44 | 4,9 | 3 | 80 | 4,7 | 2 | 82 | 3,2 | 0 |
| Visita fisiatrica | 20 | 5,2 | 1 | 56 | 10,3 | 5 | 10 | 4,4 | 3,5 | 32 | 4,2 | 2,5 |
| Visita gastroenterologica | 74 | 4 | 3 | 138 | 8 | 4,5 | 143 | 13,5 | 9 | 240 | 10,5 | 5 |
| Visita oncologica | 138 | 6 | 5 | 139 | 9,9 | 5 | 177 | 9,3 | 5 | 212 | 10,4 | 7 |
| Visita pneumologica | 55 | 8,9 | 3 | 110 | 4,5 | 3 | 98 | 8,9 | 2 | 121 | 6,2 | 3 |
| Mammografia bilaterale | 1 | 15 | 15 | 6 | 6,5 | 6,5 | 6 | 0 | 0 | 7 | 15,3 | 20 |
| Mammografia monilaterale | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| TAC | 0 | | | 0 | | | 1 | 9 | 9 | 2 | 1,5 | 1,5 |
| RM | 3 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 3 | 7,7 | 7 | 4 | 8,3 | 8,5 |
| Diagnostica ecografica del capo e del collo | 3 | 0,3 | 0 | 3 | 0,3 | 0 | 1 | 7 | 7 | 4 | 4,3 | 3 |
| Eco (color) dopplergrafia cardiaca | 33 | 1,3 | 0 | 45 | 5,9 | 2 | 38 | 6,8 | 0 | 40 | 6,9 | 4,5 |
| Eco (color) dopplergrafia dei tronchi sovraaortici | 1 | 2 | 2 | 5 | 3,8 | 1 | 3 | 0 | 0 | 5 | 2,8 | 3 |
| Ecografia addome superiore | 1 | 1 | 1 | 8 | 4,6 | 5 | 7 | 7 | 7 | 5 | 16,2 | 19 |
| Ecografia addome inferiore | 2 | 4 | 4 | 0 | | | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Ecografia addome completo | 4 | 1,5 | 1,5 | 3 | 10 | 1 | 8 | 1 | 0 | 6 | 9,2 | 6 |
| Ecografia bilaterale della mammella | 11 | 7,4 | 4 | 9 | 6,8 | 2 | 29 | 8,2 | 2 | 29 | 7,5 | 2 |
| Ecografia monilaterale della mammella | 0 | | | 0 | | | 4 | 0 | 0 | 0 | | |
| Ecografia ostetrica | 47 | 0,6 | 0 | 63 | 1,2 | 0 | 46 | 2,3 | 1 | 46 | 3 | 1 |
| Ecografia ginecologica | 25 | 0,2 | 0 | 38 | 0,4 | 0 | 14 | 0,7 | 0 | 14 | 3,1 | 1 |
| Ecocolor doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 3 | 1 | 0 | 14 | 3,2 | 3,5 | 8 | 1,3 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| Colonoscopia totale con endoscopio flessibile | 19 | 11,8 | 8 | 36 | 21,8 | 8 | 47 | 23,1 | 6 | 78 | 20 | 7 |
| Polipettomia intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 0 | | | 1 | 21 | 21 | 0 | | | 2 | 6 | 6 |
| Esofagogastroduodenoscopia | 11 | 6,2 | 6 | 31 | 6,2 | 3 | 34 | 27,6 | 8 | 40 | 8,4 | 4,5 |
| Esofagogastroduodenoscopia con biopsia in sede unica | 3 | 4,3 | 2 | 18 | 13,8 | 3 | 15 | 20,4 | 6 | 30 | 24,9 | 6,5 |
| Elettrocardiogramma | 90 | 1,9 | 0 | 143 | 11 | 3 | 90 | 8,5 | 2 | 130 | 5,3 | 1 |
| Elettrocardiogramma dinamico (holter) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 32,5 | 32,5 |
| Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 3 | 0 | 0 | 8 | 2,3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 7,3 | 8 |
| Altri test cardiovascolari da sforzo | 0 | | | 3 | 4 | 4 | 0 | | | 0 | | |
| Esame audiometrico tonale | 25 | 1,4 | 0 | 37 | 5,8 | 8 | 63 | 13,6 | 8 | 48 | 9,8 | 4 |
| Spirometria semplice | 8 | 1,5 | 1 | 22 | 2,7 | 1 | 19 | 0,9 | 0 | 28 | 1,7 | 0,5 |
| Spirometria globale | 0 | | | 0 | | | 6 | 48,3 | 48 | 2 | 18 | 18 |
| Fotografia del fundus | 0 | | | 1 | 3 | 3 | 0 | | | 0 | | |
| Elettromiografia | 13 | 5,2 | 4 | 6 | 7,8 | 4 | 15 | 10,8 | 7 | 9 | 5,2 | 4 |

Tabella 5 - Prenotazioni ambulatoriali rilevate nei monitoraggi ALPI di gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022 (n° prenotazioni, media e mediana espresse in gg) – EMILIA- ROMAGNA

| Prestazioni | Emilia-Romagna | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|-------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------|--------------|-------------------------|---------|
| | gennaio 2022 | | | aprile 2022 | | | luglio 2022 | | | ottobre 2022 | | |
| | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | |
| | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana |
| Visita cardiologica | 1.594 | 24,5 | 13 | 1.657 | 26,8 | 14 | 1.091 | 26,2 | 14 | 1.403 | 22,5 | 15 |
| Visita chirurgia vascolare | 155 | 15,4 | 7 | 184 | 18 | 9,5 | 133 | 22,9 | 9 | 127 | 12,1 | 7 |
| Visita endocrinologica | 506 | 28,4 | 17 | 508 | 32 | 25 | 328 | 37,9 | 27 | 400 | 30,5 | 22 |
| Visita neurologica | 670 | 19 | 11 | 722 | 22 | 14 | 607 | 24,1 | 14 | 638 | 20,1 | 14 |
| Visita oculistica | 1.179 | 36,1 | 17 | 1.203 | 34,1 | 18 | 879 | 37,7 | 17 | 1.132 | 26,6 | 19 |
| Visita ortopedica | 1.960 | 16,6 | 8 | 2.348 | 19,2 | 9 | 1.798 | 20,5 | 9 | 2.099 | 19,6 | 12 |
| Visita ginecologica | 1.487 | 31 | 16 | 1.491 | 25,9 | 17 | 1.235 | 27,1 | 16 | 1.438 | 22,1 | 15 |
| Visita otorinolaringoiatrica | 687 | 8,9 | 5 | 933 | 12 | 6 | 713 | 12,9 | 6 | 851 | 12,8 | 7 |
| Visita urologica | 930 | 13 | 7 | 1.068 | 18,8 | 8 | 785 | 16,9 | 9 | 1.037 | 15,7 | 9 |
| Visita dermatologica | 610 | 30,7 | 16 | 698 | 34,1 | 22 | 485 | 28,2 | 16 | 546 | 27,2 | 18 |
| Visita fisiatrica | 151 | 19,4 | 9 | 194 | 18,7 | 10 | 143 | 17,7 | 10 | 202 | 12,6 | 8 |
| Visita gastroenterologica | 538 | 18,7 | 8,5 | 681 | 20,1 | 13 | 510 | 20,4 | 8 | 611 | 17,7 | 12 |
| Visita oncologica | 123 | 22,1 | 13 | 118 | 11,9 | 7 | 93 | 10,4 | 8 | 77 | 15,3 | 13 |
| Visita pneumologica | 303 | 12,9 | 7 | 396 | 16,1 | 9 | 280 | 15,8 | 9 | 349 | 15 | 9 |
| Mammografia bilaterale | 265 | 25 | 21 | 239 | 31,4 | 21 | 195 | 29,1 | 15 | 316 | 29,1 | 21 |
| Mammografia monolaterale | 2 | 22 | 22 | 4 | 39,3 | 28,5 | 2 | 15 | 15 | 6 | 27,2 | 20,5 |
| TAC | 63 | 13 | 6 | 67 | 10,2 | 6 | 64 | 14,4 | 6,5 | 51 | 14,6 | 10 |
| RM | 44 | 13 | 8,5 | 54 | 8,6 | 6 | 41 | 9,5 | 6 | 27 | 16,8 | 13 |
| Diagnostica ecografica del capo e del collo | 101 | 21,3 | 13 | 107 | 26,3 | 18 | 79 | 24,4 | 11 | 98 | 19,9 | 11 |
| Eco (color) dopplergrafia cardiaca | 448 | 22,5 | 10,5 | 476 | 22,1 | 11 | 330 | 32,1 | 18 | 419 | 21,7 | 12 |
| Eco (color) dopplergrafia dei tronchi sovraaortici | 61 | 13,7 | 9 | 95 | 14 | 8 | 76 | 14,3 | 8,5 | 86 | 12,3 | 7 |
| Ecografia addome superiore | 49 | 16,4 | 5 | 85 | 23 | 15 | 52 | 23,9 | 8,5 | 67 | 10,9 | 9 |
| Ecografia addome inferiore | 19 | 21,2 | 8 | 27 | 22 | 15 | 11 | 8,9 | 4 | 13 | 5,8 | 2 |
| Ecografia addome completo | 204 | 13,9 | 6 | 318 | 19,7 | 9 | 201 | 19,5 | 9 | 236 | 14,4 | 8 |
| Ecografia bilaterale della mammella | 358 | 22,9 | 16 | 271 | 22,2 | 16 | 249 | 21,2 | 11 | 354 | 25,7 | 19 |
| Ecografia monolaterale della mammella | 6 | 14,8 | 16 | 8 | 23,3 | 15,5 | 2 | 2 | 2 | 9 | 12,3 | 18 |
| Ecografia ostetrica | 76 | 14,4 | 11,5 | 67 | 17,7 | 14 | 74 | 19,8 | 17,5 | 70 | 16 | 12,5 |
| Ecografia ginecologica | 312 | 34,3 | 16 | 291 | 25,8 | 16 | 242 | 26,2 | 12 | 277 | 21,2 | 15 |
| Ecocolor doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 45 | 8,6 | 4 | 64 | 7,5 | 4 | 80 | 13,2 | 5 | 60 | 13,3 | 9 |
| Colonoscopia totale con endoscopio flessibile | 57 | 24,3 | 15 | 86 | 21,2 | 12,5 | 40 | 34 | 24 | 63 | 19,8 | 10 |
| Polipectomia intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 3 | 11,3 | 0 | 5 | 0,2 | 0 | 5 | 30,2 | 40 | 1 | 33 | 33 |
| Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 1 | 35 | 35 | 0 | | | 0 | | | 1 | 5 | 5 |
| Esofagogastroduodenoscopia | 61 | 17,6 | 8 | 76 | 27 | 13,5 | 50 | 15,3 | 11,5 | 64 | 18,4 | 11,5 |
| Esofagogastroduodenoscopia con biopsia in sede unica | 8 | 15,9 | 10,5 | 28 | 11,2 | 2 | 6 | 2,8 | 2 | 12 | 5,7 | 4,5 |
| Elettrocardiogramma | 807 | 21 | 9 | 792 | 28,5 | 15 | 557 | 23,6 | 15 | 742 | 20,1 | 12 |
| Elettrocardiogramma dinamico (holter) | 6 | 10,7 | 7 | 22 | 9,1 | 6 | 7 | 30,7 | 17 | 8 | 12,6 | 11,5 |
| Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 27 | 5,6 | 5 | 21 | 8,5 | 7 | 14 | 14,1 | 8 | 26 | 16,2 | 7 |
| Altri test cardiovascolari da sforzo | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Esame audiometrico tonale | 21 | 13,6 | 14 | 33 | 26,5 | 23 | 19 | 11,2 | 7 | 29 | 17,6 | 9 |
| Spirometria semplice | 8 | 7,9 | 7,5 | 13 | 17,8 | 13 | 8 | 15,3 | 7,5 | 18 | 7,9 | 5 |
| Spirometria globale | 14 | 15,8 | 14 | 24 | 15,1 | 14,5 | 17 | 24,3 | 22 | 14 | 18,1 | 16,5 |
| Fotografia del fundus | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Elettromiografia | 16 | 9,6 | 7 | 33 | 17,2 | 16 | 32 | 13,6 | 14 | 18 | 9,8 | 8 |

Tabella 6 - Prenotazioni ambulatoriali rilevate nei monitoraggi ALPI di gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022 (n° prenotazioni, media e mediana espresse in gg) – FRIULI - VENEZIA GIULIA

| Prestazioni | Friuli - Venezia Giulia | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------|--------------|-------------------------|---------|
| | gennaio 2022 | | | aprile 2022 | | | luglio 2022 | | | ottobre 2022 | | |
| | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | |
| | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana |
| Visita cardiologica | 363 | 16,7 | 12 | 503 | 23,7 | 12 | 355 | 23,7 | 13 | 475 | 19,4 | 13 |
| Visita chirurgia vascolare | 28 | 8,2 | 7 | 40 | 13,1 | 9,5 | 23 | 10,9 | 5 | 32 | 14,9 | 7 |
| Visita endocrinologica | 127 | 40,1 | 20 | 124 | 35,8 | 16 | 119 | 37 | 21 | 141 | 35,8 | 16 |
| Visita neurologica | 209 | 23,5 | 14 | 263 | 30,3 | 22 | 274 | 32 | 22 | 298 | 33,3 | 27 |
| Visita oculistica | 238 | 36,5 | 29 | 357 | 38,2 | 32 | 256 | 36,1 | 41 | 364 | 36,2 | 25 |
| Visita ortopedica | 338 | 8,8 | 7 | 486 | 12,3 | 8 | 385 | 13,5 | 9 | 448 | 11 | 8 |
| Visita ginecologica | 520 | 21,7 | 13 | 602 | 24 | 15 | 631 | 26,2 | 16 | 703 | 21,3 | 15 |
| Visita otorinolaringoiatrica | 166 | 8 | 6 | 279 | 14,7 | 7 | 221 | 13,7 | 7 | 266 | 11,3 | 7 |
| Visita urologica | 196 | 34,5 | 15 | 222 | 32,8 | 15,5 | 202 | 38,2 | 16,5 | 212 | 24,8 | 20 |
| Visita dermatologica | 224 | 18,7 | 9,5 | 327 | 24,4 | 13 | 289 | 23,7 | 11 | 304 | 23,4 | 9 |
| Visita fisiatrica | 89 | 14,8 | 13 | 131 | 15,6 | 9 | 112 | 22,6 | 17,5 | 157 | 19,8 | 15 |
| Visita gastroenterologica | 94 | 24 | 14,5 | 108 | 27,2 | 15 | 98 | 17,3 | 11 | 96 | 36,4 | 18,5 |
| Visita oncologica | 65 | 12,2 | 10 | 41 | 10,6 | 7 | 36 | 14,2 | 11,5 | 50 | 16,5 | 6 |
| Visita pneumologica | 52 | 15,8 | 10 | 71 | 17,5 | 9 | 32 | 25,4 | 13 | 55 | 13,4 | 7 |
| Mammografia bilaterale | 80 | 30,5 | 22,5 | 51 | 37 | 35 | 42 | 57,5 | 56 | 54 | 49,2 | 25,5 |
| Mammografia monilaterale | 6 | 22,8 | 14,5 | 1 | 71 | 71 | 3 | 81 | 82 | 5 | 96 | 20 |
| TAC | 12 | 6,2 | 5 | 26 | 12,2 | 11 | 19 | 17,6 | 7 | 20 | 15,9 | 9,5 |
| RM | 20 | 5 | 3 | 16 | 8,8 | 6,5 | 22 | 4,9 | 3,5 | 20 | 9 | 7,5 |
| Diagnostica ecografica del capo e del collo | 32 | 13,7 | 6,5 | 38 | 12,8 | 13 | 28 | 17,8 | 10,5 | 34 | 12,9 | 10,5 |
| Eco (color) dopplergrafia cardiaca | 32 | 17,6 | 11 | 70 | 19,4 | 10,5 | 35 | 26,2 | 13 | 64 | 17,7 | 10 |
| Eco (color) dopplergrafia dei tronchi sovraaortici | 17 | 20,6 | 14 | 30 | 16,4 | 4 | 23 | 8,3 | 5 | 40 | 11,3 | 6 |
| Ecografia addome superiore | 12 | 11,3 | 4 | 15 | 25 | 9 | 8 | 29,8 | 10,5 | 7 | 16,4 | 10 |
| Ecografia addome inferiore | 2 | 6,5 | 6,5 | 7 | 6,6 | 3 | 9 | 20,9 | 14 | 7 | 7,9 | 6 |
| Ecografia addome completo | 53 | 14,6 | 7 | 94 | 19,1 | 11 | 68 | 24,5 | 13 | 71 | 17,9 | 8 |
| Ecografia bilaterale della mammella | 88 | 30,7 | 21 | 65 | 32,9 | 20 | 45 | 58,4 | 55 | 61 | 56,7 | 24 |
| Ecografia monilaterale della mammella | 4 | 29 | 23 | 0 | | | 0 | | | 4 | 14 | 13 |
| Ecografia ostetrica | 10 | 18,8 | 14,5 | 10 | 23,2 | 21 | 15 | 16,5 | 14 | 15 | 14,9 | 15 |
| Ecografia ginecologica | 7 | 8,1 | 8 | 1 | 5 | 5 | 1 | 6 | 6 | 8 | 17,4 | 18 |
| Ecocolor doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 6 | 11,5 | 3,5 | 19 | 4,6 | 3 | 43 | 9,4 | 5 | 21 | 11,4 | 7 |
| Colonoscopia totale con endoscopio flessibile | 12 | 16,8 | 12,5 | 10 | 22,5 | 20 | 11 | 30,7 | 25 | 24 | 13,5 | 12,5 |
| Polipectomia intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 1 | 14 | 14 | 0 | | | 0 | | | 1 | 21 | 21 |
| Esofagogastroduodenoscopia | 12 | 13,3 | 10,5 | 19 | 12,2 | 7 | 8 | 17,8 | 8,5 | 19 | 10,9 | 8 |
| Esofagogastroduodenoscopia con biopsia in sede unica | 4 | 21,5 | 18,5 | 8 | 9 | 8 | 7 | 17 | 13 | 7 | 16,6 | 14 |
| Elettrocardiogramma | 157 | 14,5 | 7 | 273 | 16,8 | 10 | 184 | 21,5 | 14 | 273 | 19,4 | 13 |
| Elettrocardiogramma dinamico (holter) | 0 | | | 6 | 11,3 | 7,5 | 1 | 15 | 15 | 10 | 7,6 | 6 |
| Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 6 | 9,2 | 6,5 | 5 | 7,2 | 7 | 3 | 16 | 10 | 7 | 11,4 | 3 |
| Altri test cardiovascolari da sforzo | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Esame audiometrico tonale | 8 | 7,6 | 6 | 9 | 11,3 | 7 | 8 | 17,4 | 14,5 | 5 | 1,6 | 0 |
| Spirometria semplice | 0 | | | 1 | 2 | 2 | 0 | | | 2 | 3,5 | 3,5 |
| Spirometria globale | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Fotografia del fundus | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Elettromiografia | 14 | 9,9 | 9,5 | 33 | 17,1 | 15 | 33 | 19,2 | 18 | 32 | 25,4 | 23 |

Tabella 7 - Prenotazioni ambulatoriali rilevate nei monitoraggi ALPI di gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022 (n° prenotazioni, media e mediana espresse in gg) – LAZIO

| Prestazioni | Lazio | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------|---------|------------|-------------------------|---------|------------|-------------------------|-------------|------------|-------------------------|---------|
| | gennaio 2022 | | | | aprile 2022 | | | | luglio 2022 | | ottobre 2022 | |
| | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | |
| | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana |
| Visita cardiologica | 714 | 9,4 | 4 | 750 | 9,5 | 5 | 590 | 10,3 | 4 | 855 | 10,3 | 5 |
| Visita chirurgia vascolare | 27 | 6 | 2 | 27 | 6 | 3 | 39 | 3,2 | 0 | 39 | 2,9 | 0 |
| Visita endocrinologica | 190 | 17,3 | 8 | 202 | 20,4 | 10 | 195 | 21 | 11 | 253 | 17,3 | 10 |
| Visita neurologica | 256 | 7,6 | 4 | 288 | 10,3 | 7 | 297 | 10,7 | 6 | 391 | 11,4 | 7 |
| Visita oculistica | 267 | 10,9 | 7 | 358 | 9 | 4 | 283 | 9,6 | 5 | 394 | 14,7 | 8 |
| Visita ortopedica | 485 | 5,8 | 2 | 445 | 6,2 | 3 | 360 | 5,8 | 1 | 508 | 8 | 4 |
| Visita ginecologica | 457 | 10,9 | 7 | 313 | 9,7 | 2 | 295 | 6,1 | 0 | 406 | 8,9 | 0 |
| Visita otorinolaringoiatrica | 178 | 4,1 | 1 | 235 | 5,2 | 2 | 237 | 5,2 | 1 | 269 | 6,5 | 4 |
| Visita urologica | 223 | 6,8 | 4 | 247 | 7,8 | 3 | 190 | 8,2 | 4 | 290 | 9 | 3 |
| Visita dermatologica | 445 | 27,8 | 7 | 416 | 13,5 | 6 | 379 | 20,1 | 7 | 430 | 15,1 | 7 |
| Visita fisiatrica | 34 | 6,7 | 6 | 40 | 10,4 | 8,5 | 25 | 7,2 | 7 | 45 | 9,6 | 7 |
| Visita gastroenterologica | 299 | 8,7 | 5 | 266 | 11,9 | 7 | 230 | 12,1 | 8 | 313 | 15,2 | 7 |
| Visita oncologica | 86 | 11,2 | 5 | 109 | 9,4 | 5 | 88 | 10 | 5 | 125 | 9,5 | 6 |
| Visita pneumologica | 164 | 10,7 | 7 | 192 | 11,7 | 6 | 126 | 11,1 | 4 | 203 | 9,8 | 5 |
| Mammografia bilaterale | 172 | 37,8 | 13 | 141 | 37,6 | 21 | 126 | 37,3 | 16 | 142 | 26,9 | 16 |
| Mammografia monilaterale | 6 | 122,2 | 100,5 | 2 | 11,5 | 11,5 | 2 | 102 | 102 | 3 | 27,7 | 20 |
| TAC | 87 | 13 | 6 | 59 | 11,3 | 5 | 68 | 14,2 | 7 | 54 | 8,8 | 6,5 |
| RM | 66 | 8,8 | 5 | 54 | 11,2 | 5 | 36 | 18,9 | 9,5 | 48 | 7,7 | 6 |
| Diagnostica ecografica del capo e del collo | 33 | 12,8 | 7 | 26 | 16,6 | 7 | 17 | 13,3 | 0 | 16 | 5,3 | 0 |
| Eco (color) dopplergrafia cardiaca | 36 | 17,9 | 5 | 44 | 8,2 | 3 | 46 | 12,3 | 5 | 34 | 16,4 | 4 |
| Eco (color) dopplergrafia dei tronchi sovraaortici | 46 | 10,3 | 7 | 63 | 9,8 | 4 | 42 | 13,4 | 7 | 76 | 13,8 | 7 |
| Ecografia addome superiore | 36 | 9,7 | 5 | 53 | 11,9 | 5 | 34 | 8,9 | 4,5 | 41 | 6,2 | 4 |
| Ecografia addome inferiore | 15 | 6,6 | 5 | 13 | 4,9 | 2 | 13 | 2,2 | 1 | 16 | 5,4 | 2 |
| Ecografia addome completo | 73 | 16,4 | 6 | 98 | 15,2 | 8 | 93 | 13,4 | 7 | 134 | 8,2 | 6,5 |
| Ecografia bilaterale della mammella | 205 | 41 | 11 | 169 | 35,5 | 21 | 169 | 30,6 | 8 | 185 | 20,2 | 11 |
| Ecografia monilaterale della mammella | 0 | | | 3 | 37,7 | 16 | 0 | | | 5 | 11,4 | 6 |
| Ecografia ostetrica | 23 | 5,8 | 1 | 20 | 4,2 | 0 | 16 | 12,9 | 1,5 | 32 | 5,7 | 0 |
| Ecografia ginecologica | 9 | 4,7 | 3 | 2 | 1 | 1 | 6 | 1,3 | 2 | 10 | 1,6 | 1 |
| Ecocolor doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 34 | 15,9 | 8 | 39 | 10,9 | 4 | 56 | 13,5 | 9 | 69 | 8,7 | 7 |
| Colonoscopia totale con endoscopio flessibile | 123 | 17 | 8 | 134 | 24,9 | 18 | 90 | 20,2 | 9,5 | 160 | 22 | 14 |
| Polipettomia intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 1 | 0 | 0 | 5 | 4,8 | 0 | 2 | 35 | 35 | 2 | 0 | 0 |
| Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 5 | 45,2 | 7 | 6 | 19,8 | 24,5 | 1 | 7 | 7 | 6 | 2,2 | 0 |
| Esofagogastroduodenoscopia | 64 | 10,8 | 6 | 81 | 17 | 12 | 46 | 9,4 | 6 | 70 | 12,6 | 7,5 |
| Esofagogastroduodenoscopia con biopsia in sede unica | 53 | 8,8 | 6 | 35 | 10 | 5 | 48 | 10,7 | 7,5 | 43 | 13,1 | 7 |
| Elettrocardiogramma | 667 | 17,7 | 6 | 716 | 17,3 | 6 | 528 | 14,4 | 6 | 770 | 16,8 | 6 |
| Elettrocardiogramma dinamico (holter) | 32 | 7 | 4 | 31 | 6,9 | 2 | 24 | 13 | 6 | 32 | 9,1 | 4 |
| Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 3 | 3 | 2 | 3 | 7 | 5 | 6 | 19,7 | 8,5 | 7 | 3,4 | 2 |
| Altri test cardiovascolari da sforzo | 5 | 21 | 22 | 0 | | | 4 | 15,5 | 16 | 0 | | |
| Esame audiometrico tonale | 21 | 3,2 | 0 | 32 | 2,5 | 0 | 26 | 3,1 | 0 | 25 | 3,3 | 0 |
| Spirometria semplice | 34 | 12,3 | 4,5 | 25 | 10,8 | 5 | 19 | 9,5 | 3 | 41 | 6,3 | 1 |
| Spirometria globale | 38 | 12,8 | 7 | 36 | 10,2 | 5 | 34 | 9,8 | 3 | 34 | 10,4 | 5 |
| Fotografia del fundus | 0 | | | 3 | 14 | 5 | 0 | | | 1 | 38 | 38 |
| Elettromiografia | 13 | 5,9 | 3 | 18 | 9,2 | 3 | 22 | 12,2 | 6,5 | 21 | 12 | 8 |

Tabella 8 - Prenotazioni ambulatoriali rilevate nei monitoraggi ALPI di gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022 (n° prenotazioni, media e mediana espresse in gg) – LIGURIA

| Prestazioni | Liguria | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------|--------------|-------------------------|---------|
| | gennaio 2022 | | | aprile 2022 | | | luglio 2022 | | | ottobre 2022 | | |
| | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | |
| | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana |
| Visita cardiologica | 433 | 8,5 | 5 | 673 | 10,3 | 3 | 387 | 8,1 | 2 | 371 | 8,4 | 4 |
| Visita chirurgia vascolare | 48 | 8,9 | 5 | 241 | 6 | 1 | 96 | 4,7 | 2 | 84 | 5 | 3 |
| Visita endocrinologica | 38 | 22,1 | 8,5 | 101 | 28,5 | 9 | 38 | 19,6 | 8,5 | 48 | 33,3 | 18 |
| Visita neurologica | 223 | 7,2 | 2 | 576 | 8,9 | 3 | 255 | 10,5 | 6 | 245 | 11,5 | 6 |
| Visita oculistica | 161 | 16,1 | 5 | 249 | 11,5 | 1 | 154 | 15,6 | 4 | 149 | 14,1 | 5 |
| Visita ortopedica | 231 | 6,1 | 3 | 309 | 3,7 | 0 | 201 | 7,7 | 2 | 214 | 6,4 | 3 |
| Visita ginecologica | 134 | 7,2 | 1 | 325 | 7,2 | 1 | 159 | 10,4 | 7 | 261 | 6,1 | 1 |
| Visita otorinolaringoiatrica | 134 | 3,3 | 0 | 293 | 1,8 | 0 | 141 | 2,9 | 1 | 136 | 4,5 | 1 |
| Visita urologica | 225 | 6,1 | 2 | 414 | 9,1 | 2 | 253 | 11,5 | 2 | 278 | 9,4 | 2 |
| Visita dermatologica | 148 | 8 | 1 | 343 | 18,6 | 3 | 165 | 12,9 | 1 | 225 | 13,4 | 3 |
| Visita fisiatrica | 53 | 4,8 | 2 | 80 | 4,7 | 2 | 45 | 5,9 | 5 | 55 | 5,9 | 3 |
| Visita gastroenterologica | 183 | 14,2 | 10 | 358 | 12,3 | 7 | 169 | 9,4 | 4 | 210 | 12,5 | 7 |
| Visita oncologica | 79 | 5,1 | 4 | 118 | 4,2 | 3,5 | 65 | 11,4 | 7 | 71 | 5,2 | 2 |
| Visita pneumologica | 109 | 7,6 | 5 | 143 | 10 | 6 | 95 | 6,8 | 4 | 102 | 7,1 | 3 |
| Mammografia bilaterale | 117 | 12,7 | 7 | 163 | 10 | 4 | 102 | 23,6 | 22 | 111 | 50,8 | 19 |
| Mammografia monolaterale | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| TAC | 22 | 3 | 1,5 | 32 | 4,2 | 2,5 | 26 | 7,1 | 3,5 | 29 | 6,3 | 5 |
| RM | 27 | 0,8 | 0 | 58 | 2,3 | 1 | 14 | 6,1 | 5,5 | 18 | 9,3 | 8 |
| Diagnostica ecografica del capo e del collo | 11 | 8,6 | 5 | 13 | 12,8 | 13 | 12 | 9,3 | 7,5 | 17 | 8,3 | 12 |
| Eco (color) dopplergrafia cardiaca | 83 | 7,8 | 5 | 82 | 7,1 | 5 | 95 | 5,9 | 3 | 79 | 10,1 | 5 |
| Eco (color) dopplergrafia dei tronchi sovraaortici | 17 | 9,8 | 8 | 7 | 26 | 21 | 10 | 13,9 | 11,5 | 8 | 8,8 | 7 |
| Ecografia addome superiore | 16 | 13,6 | 4 | 38 | 5,6 | 0 | 13 | 8,2 | 0 | 8 | 1,4 | 0 |
| Ecografia addome inferiore | 11 | 6,2 | 1 | 19 | 4,5 | 1 | 11 | 1,7 | 1 | 10 | 1,6 | 1 |
| Ecografia addome completo | 41 | 7,2 | 6 | 70 | 6,2 | 3 | 38 | 10,9 | 6 | 49 | 6,3 | 4 |
| Ecografia bilaterale della mammella | 121 | 9,3 | 7 | 223 | 8,7 | 3 | 143 | 19,2 | 14 | 122 | 46,8 | 14 |
| Ecografia monolaterale della mammella | 1 | 0 | 0 | 6 | 1,5 | 1,5 | 2 | 0,5 | 0,5 | 0 | | |
| Ecografia ostetrica | 2 | 1,5 | 1,5 | 2 | 10 | 10 | 4 | 7,5 | 6,5 | 1 | 2 | 2 |
| Ecografia ginecologica | 3 | 0 | 0 | 10 | 0,4 | 0 | 5 | 5 | 3 | 4 | 0,3 | 0 |
| Ecocolor doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 14 | 3,8 | 2,5 | 8 | 4,9 | 1,5 | 16 | 8,3 | 2 | 10 | 4,1 | 0 |
| Colonoscopia totale con endoscopio flessibile | 10 | 33,1 | 35 | 7 | 22,7 | 22 | 9 | 33,3 | 23 | 16 | 36,8 | 43,5 |
| Polipettomia intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Esofagogastroduodenoscopia | 2 | 45 | 45 | 7 | 35 | 17 | 6 | 15,5 | 13,5 | 8 | 42,8 | 52,5 |
| Esofagogastroduodenoscopia con biopsia in sede unica | 0 | | | 2 | 8 | 8 | 0 | | | 0 | | |
| Elettrocardiogramma | 235 | 7,5 | 5 | 222 | 11,1 | 7 | 218 | 6,9 | 3 | 227 | 10,1 | 5 |
| Elettrocardiogramma dinamico (holter) | 4 | 11,5 | 12,5 | 11 | 3,5 | 0 | 9 | 6,8 | 0 | 5 | 6 | 1 |
| Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 5 | 12,2 | 10 | 5 | 10,2 | 5 | 0 | | | 2 | 7 | 7 |
| Altri test cardiovascolari da sforzo | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 1 | 11 | 11 |
| Esame audiometrico tonale | 4 | 1,3 | 1,5 | 12 | 1,1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 6 | 0,8 | 0,5 |
| Spirometria semplice | 10 | 10,2 | 1,5 | 15 | 4,3 | 1 | 7 | 7,9 | 1 | 8 | 8,3 | 3,5 |
| Spirometria globale | 18 | 8,7 | 1 | 13 | 24,2 | 3 | 8 | 25,8 | 7,5 | 21 | 6,4 | 1 |
| Fotografia del fundus | 0 | | | 6 | 85,3 | 85,5 | 4 | 55,8 | 59,5 | 0 | | |
| Elettromiografia | 7 | 10,7 | 8 | 28 | 9 | 5 | 10 | 5,7 | 3 | 20 | 7,2 | 5 |

Tabella 9 - Prenotazioni ambulatoriali rilevate nei monitoraggi ALPI di gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022 (n° prenotazioni, media e mediana espresse in gg) – LOMBARDIA

| Prestazioni | Lombardia | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------|---------|------------|-------------------------|---------|------------|-------------------------|-------------|------------|-------------------------|---------|
| | gennaio 2022 | | | | aprile 2022 | | | | luglio 2022 | | ottobre 2022 | |
| | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | |
| | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana |
| Visita cardiologica | 1.625 | 15,6 | 9 | 1.665 | 17,7 | 8 | 1.348 | 19 | 10 | 1.706 | 17,4 | 11 |
| Visita chirurgia vascolare | 117 | 8,8 | 6 | 190 | 12,5 | 8,5 | 172 | 11,1 | 7 | 181 | 11,8 | 7 |
| Visita endocrinologica | 516 | 24,4 | 15 | 702 | 25,4 | 16 | 534 | 29,5 | 20 | 571 | 29,8 | 19 |
| Visita neurologica | 1.173 | 24,3 | 12 | 1.215 | 27,7 | 13 | 1.150 | 28,3 | 13 | 1.389 | 32,6 | 15 |
| Visita oculistica | 1.025 | 16,2 | 9 | 1.069 | 18,4 | 9 | 1.012 | 21,6 | 11 | 1.262 | 20,5 | 14 |
| Visita ortopedica | 915 | 11,1 | 6 | 1.149 | 16,2 | 8 | 881 | 17,3 | 8 | 1.113 | 14,1 | 8 |
| Visita ginecologica | 1.642 | 14,5 | 9 | 1.416 | 17 | 11 | 1.308 | 15,9 | 8 | 1.662 | 16,3 | 9 |
| Visita otorinolaringoiatrica | 736 | 6,7 | 4 | 890 | 7,9 | 5 | 789 | 9,6 | 5 | 819 | 8,7 | 5 |
| Visita urologica | 852 | 14 | 6,5 | 880 | 13,2 | 7 | 852 | 16,1 | 8 | 1.040 | 13,8 | 7 |
| Visita dermatologica | 507 | 22,3 | 13 | 694 | 27 | 18 | 687 | 25,9 | 12 | 723 | 26,7 | 16 |
| Visita fisiatrica | 189 | 9,5 | 7 | 246 | 16,6 | 9 | 165 | 16,2 | 11 | 233 | 13,7 | 9 |
| Visita gastroenterologica | 555 | 13,7 | 10 | 578 | 16,8 | 13 | 453 | 18,8 | 14 | 579 | 17,9 | 11 |
| Visita oncologica | 182 | 13,6 | 7 | 166 | 16,9 | 8 | 156 | 13,4 | 8 | 208 | 17,9 | 9 |
| Visita pneumologica | 400 | 13,9 | 8 | 428 | 16,1 | 10 | 286 | 17,8 | 8 | 288 | 12,8 | 8 |
| Mammografia bilaterale | 181 | 13,6 | 8 | 147 | 21,5 | 11 | 124 | 20,4 | 12,5 | 166 | 33,2 | 17,5 |
| Mammografia monolaterale | 1 | 17 | 17 | 1 | 28 | 28 | 2 | 21 | 21 | 3 | 61,7 | 19 |
| TAC | 89 | 8,9 | 7 | 97 | 13,6 | 6 | 80 | 15,9 | 6,5 | 107 | 18,5 | 14 |
| RM | 62 | 11,5 | 8 | 89 | 12,6 | 7 | 109 | 12 | 6 | 75 | 12,6 | 9 |
| Diagnostica ecografica del capo e del collo | 105 | 13 | 7 | 179 | 12,7 | 6 | 102 | 16,2 | 7 | 156 | 14,4 | 7 |
| Eco (color) dopplergrafia cardiaca | 164 | 11,4 | 8 | 121 | 21,3 | 11 | 68 | 16,5 | 10,5 | 102 | 13,1 | 7 |
| Eco (color) dopplergrafia dei tronchi sovraaortici | 57 | 16,1 | 6 | 87 | 10 | 2 | 77 | 8,6 | 3 | 92 | 10,5 | 7 |
| Ecografia addome superiore | 50 | 9 | 5 | 46 | 11 | 7,5 | 44 | 103 | 7 | 53 | 14,2 | 6 |
| Ecografia addome inferiore | 55 | 15,3 | 15 | 26 | 8,2 | 6 | 37 | 41,7 | 38 | 17 | 5,7 | 5 |
| Ecografia addome completo | 316 | 13,7 | 6 | 344 | 12,7 | 7 | 240 | 11,9 | 6,5 | 328 | 13 | 7 |
| Ecografia bilaterale della mammella | 208 | 18,5 | 7 | 277 | 21,4 | 8 | 230 | 21,8 | 6,5 | 327 | 27,9 | 14 |
| Ecografia monolaterale della mammella | 0 | | | 11 | 30,4 | 12 | 7 | 15,1 | 7 | 9 | 10,6 | 7 |
| Ecografia ostetrica | 190 | 26,1 | 17 | 182 | 24 | 21 | 233 | 25,9 | 23 | 187 | 24,7 | 20 |
| Ecografia ginecologica | 178 | 14,5 | 10 | 159 | 18,9 | 14 | 162 | 14,1 | 8 | 177 | 20,8 | 8 |
| Ecocolor doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 106 | 11 | 5 | 132 | 10,1 | 6 | 123 | 7,9 | 4 | 144 | 9,9 | 5 |
| Colonoscopia totale con endoscopio flessibile | 68 | 17,1 | 10 | 81 | 23 | 14 | 65 | 17,2 | 10 | 91 | 19,1 | 10 |
| Polipectomia intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 5 | 2 | 0 | 5 | 5,6 | 0 | 1 | 65 | 65 | 8 | 11,4 | 0,5 |
| Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 4 | 17 | 9 | 3 | 27 | 5 | 6 | 11,7 | 12 | 4 | 31,3 | 13 |
| Esofagogastroduodenoscopia | 8 | 6 | 5 | 14 | 19,2 | 8 | 5 | 6,6 | 7 | 9 | 10,3 | 11 |
| Esofagogastroduodenoscopia con biopsia in sede unica | 84 | 10,9 | 8 | 93 | 10,9 | 6 | 56 | 7,8 | 6 | 75 | 12,2 | 10 |
| Elettrocardiogramma | 1.369 | 17,7 | 9 | 1.451 | 18,8 | 9 | 1.219 | 21,1 | 12 | 1.426 | 17,6 | 11 |
| Elettrocardiogramma dinamico (holter) | 27 | 11,9 | 7 | 21 | 15,1 | 8 | 11 | 16,5 | 14 | 14 | 12,9 | 12,5 |
| Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 37 | 9,3 | 8 | 42 | 7,5 | 5 | 22 | 7 | 5,5 | 23 | 9,1 | 6 |
| Altri test cardiovascolari da sforzo | 16 | 12,4 | 9,5 | 15 | 11,5 | 6 | 8 | 6,6 | 5,5 | 12 | 11,5 | 6,5 |
| Esame audiometrico tonale | 13 | 9,9 | 6 | 19 | 8,2 | 7 | 22 | 13,5 | 2 | 16 | 9,4 | 1 |
| Spirometria semplice | 13 | 3,4 | 0 | 16 | 11,4 | 5,5 | 11 | 9,6 | 0 | 7 | 10,7 | 0 |
| Spirometria globale | 12 | 9,7 | 7,5 | 14 | 9,8 | 6,5 | 9 | 22,2 | 11 | 10 | 4,1 | 4 |
| Fotografia del fundus | 1 | 0 | 0 | 2 | 11,5 | 11,5 | 4 | 50 | 56 | 1 | 36 | 36 |
| Elettromiografia | 32 | 10,1 | 7 | 45 | 12,4 | 8 | 47 | 18,8 | 16 | 54 | 14,2 | 13 |

Tabella 10 - Prenotazioni ambulatoriali rilevate nei monitoraggi ALPI di gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022 (n° prenotazioni, media e mediana espresse in gg) – MARCHE

| Prestazioni | Marche | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------|--------------|-------------------------|---------|
| | gennaio 2022 | | | aprile 2022 | | | luglio 2022 | | | ottobre 2022 | | |
| | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | |
| | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana |
| Visita cardiologica | 722 | 32,6 | 15 | 823 | 36,9 | 18 | 659 | 38,2 | 20 | 764 | 40,8 | 17 |
| Visita chirurgia vascolare | 62 | 13,5 | 10 | 81 | 13,8 | 9 | 62 | 21 | 16 | 53 | 19,1 | 17 |
| Visita endocrinologica | 169 | 28 | 15 | 240 | 36,8 | 28 | 182 | 32,6 | 21 | 205 | 23,8 | 16 |
| Visita neurologica | 301 | 25,5 | 14 | 378 | 28,7 | 17 | 350 | 28,6 | 17 | 361 | 27 | 21 |
| Visita oculistica | 292 | 33,6 | 14 | 181 | 43,7 | 22 | 322 | 37,1 | 20 | 437 | 34,4 | 19 |
| Visita ortopedica | 239 | 9,2 | 6 | 310 | 10,2 | 8 | 236 | 10,2 | 7 | 304 | 11,1 | 10 |
| Visita ginecologica | 244 | 24,7 | 16,5 | 223 | 28,4 | 15 | 178 | 25,1 | 13,5 | 267 | 26,3 | 11 |
| Visita otorinolaringoiatrica | 155 | 8,1 | 6 | 258 | 10,3 | 6 | 243 | 9,4 | 6 | 234 | 10,6 | 7 |
| Visita urologica | 283 | 30 | 12 | 342 | 34,7 | 19 | 290 | 31,6 | 13,5 | 362 | 27,1 | 13 |
| Visita dermatologica | 253 | 38,3 | 19 | 291 | 35,1 | 24 | 252 | 42 | 17 | 266 | 32,3 | 17 |
| Visita fisiatrica | 88 | 48,9 | 13 | 104 | 45,5 | 19,5 | 103 | 49 | 19 | 121 | 53,8 | 12 |
| Visita gastroenterologica | 256 | 46,9 | 21 | 272 | 57,4 | 28,5 | 259 | 36,8 | 16 | 282 | 34,7 | 14,5 |
| Visita oncologica | 55 | 16 | 7 | 61 | 14,1 | 8 | 61 | 12 | 5 | 46 | 14,7 | 8,5 |
| Visita pneumologica | 173 | 26,5 | 20 | 176 | 37,4 | 28,5 | 152 | 39,1 | 19 | 160 | 38,5 | 27,5 |
| Mammografia bilaterale | 118 | 32,1 | 14 | 131 | 35,8 | 20 | 117 | 33,5 | 13 | 108 | 38,7 | 20,5 |
| Mammografia monilaterale | 46 | 53,5 | 24,5 | 70 | 48,7 | 27,5 | 42 | 61,7 | 36,5 | 49 | 53,4 | 29 |
| TAC | 98 | 13,7 | 7 | 130 | 11,8 | 8 | 158 | 15,2 | 8,5 | 140 | 10,7 | 7,5 |
| RM | 149 | 16,5 | 6 | 189 | 16,7 | 12 | 163 | 14,9 | 11 | 155 | 14,3 | 11 |
| Diagnostica ecografica del capo e del collo | 60 | 12,2 | 8 | 86 | 9,7 | 7 | 65 | 12,2 | 6 | 91 | 12,4 | 8 |
| Eco (color) dopplergrafia cardiaca | 254 | 26,7 | 10 | 265 | 28,8 | 14 | 187 | 31,4 | 17 | 268 | 29,3 | 13 |
| Eco (color) dopplergrafia dei tronchi sovraaortici | 52 | 13,6 | 7 | 102 | 12,3 | 8 | 89 | 12,4 | 8 | 78 | 17,1 | 9 |
| Ecografia addome superiore | 16 | 7,1 | 4,5 | 25 | 8 | 4 | 26 | 8 | 5,5 | 17 | 10,8 | 8 |
| Ecografia addome inferiore | 13 | 8,2 | 7 | 15 | 5 | 2 | 8 | 6,8 | 1,5 | 19 | 8,6 | 5 |
| Ecografia addome completo | 114 | 11,2 | 7 | 172 | 8,5 | 5 | 153 | 11,7 | 6 | 139 | 9,7 | 5 |
| Ecografia bilaterale della mammella | 107 | 31,8 | 9 | 115 | 35,2 | 17 | 115 | 23 | 13 | 150 | 32,9 | 15 |
| Ecografia monilaterale della mammella | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 2 | 8 | 8 |
| Ecografia ostetrica | 15 | 102,7 | 97 | 6 | 13,2 | 15 | 10 | 44,2 | 37 | 8 | 46,6 | 38,5 |
| Ecografia ginecologica | 3 | 4,7 | 5 | 9 | 11,2 | 6 | 5 | 15,8 | 21 | 8 | 12,1 | 11 |
| Ecocolor doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 66 | 12,5 | 6 | 114 | 11,3 | 8 | 133 | 14,9 | 7 | 86 | 12,8 | 9 |
| Colonoscopia totale con endoscopio flessibile | 72 | 41,2 | 22,5 | 109 | 35,9 | 30 | 95 | 42,8 | 33 | 98 | 40,8 | 27,5 |
| Polipectomia intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 0 | | | 2 | 54,5 | 54,5 | 2 | 56,5 | 56,5 | 2 | 20,5 | 20,5 |
| Esofagogastroduodenoscopia | 33 | 41,3 | 21 | 58 | 30,5 | 24 | 48 | 30,6 | 22 | 51 | 21,5 | 20 |
| Esofagogastroduodenoscopia con biopsia in sede unica | 4 | 16,5 | 8 | 5 | 33,2 | 33 | 2 | 13 | 13 | 7 | 23 | 14 |
| Elettrocardiogramma | 239 | 43,9 | 17 | 194 | 62,7 | 26 | 155 | 44,2 | 21 | 200 | 54,3 | 27 |
| Elettrocardiogramma dinamico (holter) | 16 | 32,9 | 6 | 20 | 13 | 7 | 17 | 20,8 | 13 | 17 | 11,2 | 7 |
| Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 20 | 11,3 | 8 | 22 | 22,2 | 16 | 15 | 30,2 | 26 | 17 | 12,4 | 10 |
| Altri test cardiovascolari da sforzo | 0 | | | 1 | 15 | 15 | 0 | | | 1 | 18 | 18 |
| Esame audiometrico tonale | 4 | 11,3 | 8,5 | 8 | 19,5 | 19,5 | 4 | 7,8 | 3 | 2 | 31 | 31 |
| Spirometria semplice | 6 | 31,3 | 15,5 | 12 | 24 | 8,5 | 1 | 13 | 13 | 5 | 26,2 | 27 |
| Spirometria globale | 17 | 42,4 | 37 | 17 | 41,7 | 45 | 10 | 54,3 | 57,5 | 9 | 46,8 | 53 |
| Fotografia del fundus | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Elettromiografia | 25 | 7 | 7 | 43 | 10,8 | 8 | 43 | 16,7 | 14 | 39 | 18,8 | 12 |

Tabella 11 - Prenotazioni ambulatoriali rilevate nei monitoraggi ALPI di gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022 (n° prenotazioni, media e mediana espresse in gg) – MOLISE

| Prestazioni | Molise | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------|---------|------------|-------------------------|---------|------------|-------------------------|-------------|------------|-------------------------|---------|
| | gennaio 2022 | | | | aprile 2022 | | | | luglio 2022 | | ottobre 2022 | |
| | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | |
| | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana |
| Visita cardiologica | 24 | 7,4 | 6 | 28 | 11 | 8 | 18 | 7,9 | 3 | 20 | 6,6 | 4,5 |
| Visita chirurgia vascolare | 5 | 3,4 | 3 | 8 | 2,1 | 0 | 3 | 9,3 | 7 | 10 | 4,2 | 4,5 |
| Visita endocrinologica | 12 | 18,6 | 12,5 | 11 | 6,9 | 5 | 13 | 12,4 | 6 | 16 | 8,1 | 7 |
| Visita neurologica | 9 | 5,4 | 5 | 9 | 14,9 | 20 | 4 | 7,3 | 7 | 17 | 40,9 | 42 |
| Visita oculistica | 10 | 1,2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 9 | 5,2 | 2 | 16 | 7,1 | 6 |
| Visita ortopedica | 32 | 5,8 | 6,5 | 40 | 5,9 | 5 | 29 | 24,1 | 7 | 37 | 7,7 | 8 |
| Visita ginecologica | 1 | 0 | 0 | 3 | 2,3 | 2 | 2 | 4,5 | 4,5 | 2 | 8,5 | 8,5 |
| Visita otorinolaringoiatrica | 3 | 0 | 0 | 5 | 1,2 | 0 | 4 | 4,3 | 2,5 | 6 | 2,8 | 3,5 |
| Visita urologica | 19 | 14 | 14 | 23 | 31,6 | 28 | 23 | 34,8 | 42 | 15 | 20,5 | 23 |
| Visita dermatologica | 9 | 6,1 | 3 | 14 | 4,9 | 1,5 | 18 | 19,7 | 6 | 9 | 3,8 | 1 |
| Visita fisiatrica | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 8 | 3,8 | 2,5 | 12 | 4,1 | 2 |
| Visita gastroenterologica | 11 | 3,5 | 4 | 4 | 9 | 9,5 | 10 | 12,3 | 12,5 | 9 | 24,2 | 23 |
| Visita oncologica | 2 | 5 | 5 | 3 | 2,3 | 0 | 2 | 4,5 | 4,5 | 4 | 5,3 | 6,5 |
| Visita pneumologica | 4 | 50,5 | 50 | 2 | 10,5 | 10,5 | 4 | 57,3 | 57,5 | 6 | 81,3 | 81,5 |
| Mammografia bilaterale | 1 | 36 | 36 | 0 | | | 0 | | | 1 | 55 | 55 |
| Mammografia monilaterale | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| TAC | 0 | | | 2 | 65 | 65 | 0 | | | 0 | | |
| RM | 1 | 30 | 30 | 0 | | | 2 | 59 | 59 | 0 | | |
| Diagnostica ecografica del capo e del collo | 3 | 43,7 | 46 | 5 | 28,2 | 23 | 3 | 29,7 | 21 | 10 | 29,5 | 37 |
| Eco (color) dopplergrafia cardiaca | 1 | 0 | 0 | 5 | 1,6 | 0 | 1 | 7 | 7 | 4 | 5,5 | 7 |
| Eco (color) dopplergrafia dei tronchi sovraaortici | 0 | | | 2 | 24,5 | 24,5 | 0 | | | 0 | | |
| Ecografia addome superiore | 3 | 33,3 | 45 | 3 | 46 | 67 | 3 | 41,3 | 60 | 2 | 51 | 51 |
| Ecografia addome inferiore | 1 | 48 | 48 | 1 | 65 | 65 | 0 | | | 1 | 52 | 52 |
| Ecografia addome completo | 5 | 47,2 | 48 | 12 | 40,2 | 63 | 8 | 46,9 | 61 | 9 | 24,1 | 7 |
| Ecografia bilaterale della mammella | 0 | | | 2 | 33,5 | 33,5 | 0 | | | 4 | 40,3 | 53 |
| Ecografia monilaterale della mammella | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Ecografia ostetrica | 7 | 1,6 | 1 | 14 | 2,4 | 1 | 11 | 6,1 | 7 | 8 | 2,1 | 1 |
| Ecografia ginecologica | 6 | 2,3 | 0,5 | 7 | 1,4 | 0 | 4 | 2,3 | 1 | 4 | 3 | 3 |
| Ecocolor doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Colonoscopia totale con endoscopio flessibile | 3 | 8 | 7 | 6 | 10,7 | 6,5 | 7 | 14,6 | 18 | 7 | 19,6 | 22 |
| Polipettomia intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Esofagogastroduodenoscopia | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Esofagogastroduodenoscopia con biopsia in sede unica | 5 | 4,2 | 4 | 1 | 6 | 6 | 4 | 24,5 | 12,5 | 4 | 24,8 | 24,5 |
| Elettrocardiogramma | 15 | 10,9 | 8 | 14 | 14,9 | 14 | 9 | 11,4 | 5 | 20 | 6,2 | 3,5 |
| Elettrocardiogramma dinamico (holter) | 1 | 1 | 1 | 0 | | | 1 | 4 | 4 | 0 | | |
| Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 1 | 21 | 21 | 0 | | | 0 | | | 1 | 6 | 6 |
| Altri test cardiovascolari da sforzo | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Esame audiometrico tonale | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Spirometria semplice | 0 | | | 0 | | | 1 | 56 | 56 | 1 | 73 | 73 |
| Spirometria globale | 4 | 38 | 50 | 3 | 8,3 | 10 | 2 | 43 | 43 | 1 | 6 | 6 |
| Fotografia del fundus | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Elettromiografia | 2 | 1 | 1 | 2 | 20,5 | 20,5 | 3 | 8,3 | 6 | 2 | 44,5 | 44,5 |

Tabella 12- Prenotazioni ambulatoriali rilevate nei monitoraggi ALPI di gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022 (n° prenotazioni, media e mediana espresse in gg) – PA DI BOLZANO

| Prestazioni | Pa di Bolzano | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|-------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------|--------------|-------------------------|---------|
| | gennaio 2022 | | | aprile 2022 | | | luglio 2022 | | | ottobre 2022 | | |
| | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | |
| | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana |
| Visita cardiologica | 4 | 4,5 | 1,5 | 9 | 7,6 | 4 | 2 | 14,5 | 14,5 | 12 | 16,7 | 15 |
| Visita chirurgia vascolare | 0 | | | 2 | 14 | 14 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 |
| Visita endocrinologica | 1 | 8 | 8 | 0 | | | 2 | 14,5 | 14,5 | 0 | | |
| Visita neurologica | 0 | | | 2 | 25,5 | 25,5 | 0 | | | 5 | 35,6 | 47 |
| Visita oculistica | 3 | 9,7 | 14 | 7 | 40,4 | 17 | 5 | 35 | 8 | 9 | 23,9 | 22 |
| Visita ortopedica | 4 | 6,3 | 4,5 | 10 | 11,5 | 6 | 6 | 29,7 | 27,5 | 18 | 19,2 | 13 |
| Visita ginecologica | 9 | 21,7 | 22 | 19 | 14,7 | 8 | 3 | 20,3 | 25 | 23 | 21,6 | 14 |
| Visita otorinolaringoiatrica | 1 | 10 | 10 | 6 | 5,5 | 6 | 3 | 8,7 | 5 | 2 | 8,5 | 8,5 |
| Visita urologica | 2 | 6 | 6 | 4 | 8,8 | 6,5 | 4 | 42,8 | 44,5 | 0 | | |
| Visita dermatologica | 7 | 15,1 | 7 | 14 | 32,5 | 27 | 15 | 45,7 | 45 | 21 | 34,9 | 42 |
| Visita fisiatrica | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Visita gastroenterologica | 10 | 8,3 | 7,5 | 16 | 9,9 | 8,5 | 12 | 9,2 | 5 | 11 | 5,8 | 7 |
| Visita oncologica | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Visita pneumologica | 0 | | | 1 | 20 | 20 | 1 | 3 | 3 | 3 | 14 | 19 |
| Mammografia bilaterale | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Mammografia monolaterale | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| TAC | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| RM | 3 | 6,3 | 6 | 4 | 13,8 | 15,5 | 2 | 14,5 | 14,5 | 1 | 5 | 5 |
| Diagnostica ecografica del capo e del collo | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Eco (color) dopplergrafia cardiaca | 0 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 33 | 33 | 1 | 1 | 1 |
| Eco (color) dopplergrafia dei tronchi sovraaortici | 1 | 1 | 1 | 3 | 5,7 | 3 | 2 | 12 | 12 | 2 | 6 | 6 |
| Ecografia addome superiore | 2 | 20 | 20 | 0 | | | 1 | 8 | 8 | 1 | 15 | 15 |
| Ecografia addome inferiore | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Ecografia addome completo | 0 | | | 0 | | | 3 | 8,3 | 8 | 1 | 6 | 6 |
| Ecografia bilaterale della mammella | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Ecografia monolaterale della mammella | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Ecografia ostetrica | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Ecografia ginecologica | 1 | 60 | 60 | 1 | 16 | 16 | 1 | 10 | 10 | 1 | 5 | 5 |
| Ecocolor doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Colonoscopia totale con endoscopio flessibile | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 1 | 18 | 18 |
| Polipettomia intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Esofagogastroduodenoscopia | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 2 | 18 | 18 |
| Esofagogastroduodenoscopia con biopsia in sede unica | 0 | | | 0 | | | 1 | 47 | 47 | 0 | | |
| Elettrocardiogramma | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Elettrocardiogramma dinamico (holter) | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Altri test cardiovascolari da sforzo | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Esame audiometrico tonale | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Spirometria semplice | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Spirometria globale | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Fotografia del fundus | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Elettromiografia | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |

Tabella 13 - Prenotazioni ambulatoriali rilevate nei monitoraggi ALPI di gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022 (n° prenotazioni, media e mediana espresse in gg) – PA DI TRENTO

| Prestazioni | Pa di Tremo | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------|--------------|-------------------------|---------|
| | gennaio 2022 | | | aprile 2022 | | | luglio 2022 | | | ottobre 2022 | | |
| | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | |
| | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana |
| Visita cardiologica | 22 | 9,7 | 8 | 30 | 11,7 | 7 | 26 | 28,4 | 25 | 46 | 18 | 18 |
| Visita chirurgia vascolare | 38 | 13,4 | 5 | 37 | 10,4 | 6 | 29 | 34,4 | 10 | 20 | 18,1 | 11,5 |
| Visita endocrinologica | 23 | 10,1 | 5 | 45 | 17,6 | 13 | 14 | 11,1 | 12 | 19 | 11,7 | 12 |
| Visita neurologica | 43 | 12,8 | 12 | 35 | 38 | 20 | 31 | 27,5 | 22 | 38 | 12,4 | 13 |
| Visita oculistica | 436 | 23,2 | 20 | 579 | 29,5 | 19 | 402 | 23,4 | 15 | 474 | 21,9 | 15 |
| Visita ortopedica | 386 | 13,2 | 10 | 401 | 14,5 | 10 | 282 | 14,8 | 10 | 305 | 13,3 | 11 |
| Visita ginecologica | 412 | 12 | 10 | 294 | 12,5 | 12 | 222 | 10,4 | 7,5 | 302 | 10,2 | 9 |
| Visita otorinolaringoiatrica | 169 | 6,8 | 6 | 261 | 8,6 | 6 | 175 | 9,7 | 8 | 198 | 10,1 | 6 |
| Visita urologica | 139 | 17,8 | 13 | 118 | 20,6 | 16 | 104 | 22,3 | 14 | 156 | 18,1 | 15,5 |
| Visita dermatologica | 277 | 12,3 | 10 | 273 | 17,3 | 10 | 223 | 19,3 | 13 | 222 | 12 | 7 |
| Visita fisiatrica | 73 | 10,3 | 8 | 108 | 9,4 | 6,5 | 57 | 11,4 | 7 | 91 | 10,9 | 9 |
| Visita gastroenterologica | 54 | 14,3 | 15,5 | 27 | 16,5 | 14 | 30 | 5,5 | 4 | 34 | 17,5 | 14 |
| Visita oncologica | 1 | 5 | 5 | 1 | 7 | 7 | 3 | 10 | 8 | 2 | 4,5 | 4,5 |
| Visita pneumologica | 34 | 12 | 7 | 23 | 6,3 | 7 | 17 | 14,4 | 16 | 32 | 13,3 | 13,5 |
| Mammografia bilaterale | 32 | 71,2 | 79 | 16 | 54,1 | 71,5 | 16 | 23,8 | 24,5 | 24 | 33,3 | 29 |
| Mammografia monilaterale | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| TAC | 1 | 5 | 5 | 4 | 9 | 9 | 2 | 14 | 14 | 0 | | |
| RM | 7 | 13,7 | 3 | 0 | | | 4 | 7 | 7 | 4 | 10 | 10 |
| Diagnostica ecografica del capo e del collo | 27 | 6,1 | 3 | 47 | 15,8 | 7 | 16 | 9,9 | 5 | 41 | 11,3 | 6 |
| Eco (color) dopplergrafia cardiaca | 55 | 13,9 | 12 | 56 | 12,3 | 8 | 46 | 15,6 | 9,5 | 41 | 8,4 | 5 |
| Eco (color) dopplergrafia dei tronchi sovraaortici | 26 | 10,7 | 9 | 57 | 12,8 | 5 | 25 | 11,6 | 7 | 33 | 12,5 | 8 |
| Ecografia addome superiore | 8 | 6,1 | 6,5 | 9 | 27,8 | 26 | 10 | 8,2 | 4 | 9 | 10,8 | 14 |
| Ecografia addome inferiore | 14 | 4,4 | 5,5 | 5 | 8,4 | 7 | 4 | 1 | 1 | 5 | 15,4 | 21 |
| Ecografia addome completo | 49 | 9,4 | 5 | 102 | 11,9 | 6,5 | 52 | 7,3 | 4 | 101 | 11,5 | 7 |
| Ecografia bilaterale della mammella | 69 | 56 | 78 | 60 | 30 | 14 | 43 | 29,5 | 21 | 69 | 26,2 | 28 |
| Ecografia monilaterale della mammella | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Ecografia ostetrica | 3 | 13,3 | 19 | 2 | 4 | 4 | 3 | 11,3 | 15 | 2 | 12 | 12 |
| Ecografia ginecologica | 1 | 20 | 20 | 2 | 25,5 | 25,5 | 5 | 7 | 7 | 1 | 14 | 14 |
| Ecocolor doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 32 | 13,6 | 10 | 18 | 9,8 | 6 | 18 | 8,3 | 4 | 22 | 15,1 | 10 |
| Colonoscopia totale con endoscopio flessibile | 14 | 25,1 | 14 | 8 | 11,1 | 12 | 4 | 31,5 | 31,5 | 14 | 15,2 | 15,5 |
| Polipectomia intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Esofagogastroduodenoscopia | 10 | 13,2 | 8 | 11 | 23,2 | 21 | 9 | 12,9 | 10 | 8 | 20 | 6 |
| Esofagogastroduodenoscopia con biopsia in sede unica | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 1 | 16 | 16 |
| Elettrocardiogramma | 14 | 6,4 | 7 | 12 | 14,5 | 14,5 | 16 | 3,1 | 2,5 | 20 | 5,6 | 6 |
| Elettrocardiogramma dinamico (holter) | 8 | 5,8 | 3 | 8 | 8,8 | 5,5 | 2 | 3 | 3 | 0 | | |
| Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 10 | 8 | 7 | 14 | 9,6 | 7 | 2 | 63 | 63 | 10 | 14,2 | 13 |
| Altri test cardiovascolari da sforzo | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Esame audiometrico tonale | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 4 | 7,5 | 7,5 |
| Spirometria semplice | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Spirometria globale | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Fotografia del fundus | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Elettromiografia | 12 | 7,6 | 5,5 | 11 | 3,6 | 4 | 15 | 4,5 | 4 | 4 | 5,8 | 7 |

Tabella 14 - Prenotazioni ambulatoriali rilevate nei monitoraggi ALPI di gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022 (n° prenotazioni, media e mediana espresse in gg) – PIEMONTE

| Prestazioni | Piemonte | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------|--------------|-------------------------|---------|
| | gennaio 2022 | | | aprile 2022 | | | luglio 2022 | | | ottobre 2022 | | |
| | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | |
| | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana |
| Visita cardiologica | 370 | 3,6 | 1 | 689 | 7,7 | 2 | 506 | 9,3 | 3 | 616 | 9,9 | 5 |
| Visita chirurgia vascolare | 66 | 4 | 1 | 139 | 5,4 | 2 | 110 | 9 | 6 | 98 | 4,9 | 2 |
| Visita endocrinologica | 158 | 7,5 | 0 | 312 | 7,5 | 1 | 222 | 8,8 | 1 | 257 | 11,5 | 3 |
| Visita neurologica | 237 | 3,2 | 0 | 359 | 6,7 | 1 | 358 | 7 | 1 | 374 | 9,3 | 2 |
| Visita oculistica | 269 | 6,1 | 3 | 425 | 17,8 | 7 | 569 | 9,9 | 2 | 432 | 16,7 | 7 |
| Visita ortopedica | 588 | 3 | 0 | 863 | 4,1 | 1 | 532 | 6,7 | 2 | 684 | 4,7 | 2 |
| Visita ginecologica | 1.134 | 2,4 | 0 | 1.142 | 3,3 | 0 | 1.043 | 2,8 | 0 | 1.005 | 3,5 | 0 |
| Visita otorinolaringoiatrica | 243 | 2,8 | 1 | 342 | 4,2 | 1 | 361 | 3,4 | 1 | 314 | 4,1 | 2 |
| Visita urologica | 399 | 6,9 | 1 | 503 | 8,8 | 1 | 384 | 13,6 | 2 | 561 | 7,6 | 1 |
| Visita dermatologica | 216 | 3,4 | 0 | 331 | 6,2 | 1 | 290 | 4,1 | 0 | 255 | 3,8 | 0 |
| Visita fisiatrica | 91 | 3,3 | 0 | 176 | 3,8 | 1 | 83 | 4,1 | 1 | 126 | 4,8 | 2 |
| Visita gastroenterologica | 201 | 2,2 | 0 | 384 | 7,1 | 1 | 278 | 11,6 | 3 | 304 | 10,1 | 4 |
| Visita oncologica | 11 | 4,1 | 1 | 19 | 5,9 | 5 | 9 | 3,2 | 3 | 20 | 6,6 | 5 |
| Visita pneumologica | 105 | 5,5 | 0 | 173 | 6,4 | 1 | 100 | 6,5 | 1 | 131 | 4,9 | 2 |
| Mammografia bilaterale | 0 | | | 21 | 3 | 3 | 19 | 2,5 | 0 | 45 | 0,7 | 0 |
| Mammografia monilaterale | 0 | | | 0 | | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| TAC | 1 | 0 | 0 | 12 | 2,7 | 0 | 9 | 1,8 | 0 | 10 | 3,7 | 4,5 |
| RM | 7 | 22,1 | 34 | 24 | 12,5 | 5 | 19 | 8,1 | 4 | 10 | 11,1 | 12,5 |
| Diagnostica ecografica del capo e del collo | 19 | 2,3 | 0 | 40 | 5,6 | 1 | 34 | 5,5 | 1,5 | 41 | 3,5 | 0 |
| Eco (color) dopplergrafia cardiaca | 43 | 9,2 | 3 | 97 | 11,5 | 4 | 57 | 18,2 | 6 | 57 | 9,9 | 4 |
| Eco (color) dopplergrafia dei tronchi sovraaortici | 30 | 1,9 | 0,5 | 52 | 5,1 | 3,5 | 42 | 9,9 | 8 | 31 | 8,1 | 4 |
| Ecografia addome superiore | 20 | 6,9 | 1,5 | 22 | 1,3 | 0,5 | 9 | 0,8 | 0 | 14 | 7,1 | 4 |
| Ecografia addome inferiore | 10 | 2,5 | 0,5 | 5 | 1,6 | 0 | 9 | 1,1 | 0 | 8 | 2,3 | 1 |
| Ecografia addome completo | 63 | 1,5 | 0 | 114 | 5,1 | 2,5 | 83 | 5,8 | 2 | 90 | 4,3 | 2 |
| Ecografia bilaterale della mammella | 26 | 2,3 | 0 | 35 | 4,4 | 3 | 31 | 2,1 | 0 | 41 | 1,3 | 0 |
| Ecografia monilaterale della mammella | 5 | 6,6 | 4 | 0 | | | 0 | | | 1 | 0 | 0 |
| Ecografia ostetrica | 15 | 1,1 | 0 | 38 | 2,2 | 1 | 31 | 2,4 | 0 | 23 | 3,2 | 1 |
| Ecografia ginecologica | 30 | 2,3 | 0 | 97 | 1 | 0 | 118 | 2,2 | 0 | 108 | 2 | 0 |
| Ecocolor doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 34 | 2,7 | 1,5 | 73 | 4,7 | 2 | 56 | 12,4 | 4 | 48 | 6,8 | 4 |
| Colonoscopia totale con endoscopio flessibile | 5 | 0 | 0 | 31 | 12,6 | 5 | 27 | 15,4 | 3 | 23 | 10,5 | 7 |
| Polipectomia intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 1 | 0 | 0 |
| Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 0 | | | 0 | | | 2 | 6,5 | 6,5 | 0 | | |
| Esofagogastroduodenoscopia | 5 | 1,2 | 0 | 38 | 10,3 | 6,5 | 15 | 4 | 1 | 25 | 9,7 | 5 |
| Esofagogastroduodenoscopia con biopsia in sede unica | 0 | | | 4 | 3,8 | 3,5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 4,5 | 5,5 |
| Elettrocardiogramma | 98 | 3,4 | 1 | 246 | 7,7 | 4,5 | 144 | 13,8 | 5,5 | 229 | 10,2 | 4 |
| Elettrocardiogramma dinamico (holter) | 1 | 0 | 0 | 7 | 1,6 | 0 | 2 | 0,5 | 0,5 | 5 | 2,4 | 0 |
| Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 1 | 0 | 0 | 5 | 7,8 | 6 | 2 | 0 | 0 | 2 | 8,5 | 8,5 |
| Altri test cardiovascolari da sforzo | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Esame audiometrico tonale | 7 | 2,4 | 0 | 10 | 8,3 | 4,5 | 12 | 4,7 | 0 | 11 | 6,6 | 1 |
| Spirometria semplice | 5 | 0 | 0 | 18 | 5,2 | 1 | 7 | 12,6 | 1 | 9 | 4,9 | 1 |
| Spirometria globale | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | | | 3 | 0 | 0 |
| Fotografia del fundus | 0 | | | 0 | | | 2 | 26,5 | 26,5 | 1 | 9 | 9 |
| Elettromiografia | 2 | 4 | 4 | 13 | 6,8 | 4 | 11 | 19,5 | 8 | 7 | 6,3 | 5 |

Tabella 15- Prenotazioni ambulatoriali rilevate nei monitoraggi ALPI di gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022 (n° prenotazioni, media e mediana espresse in gg) – PUGLIA

| Prestazioni | Puglia | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------|---------|------------|-------------------------|---------|------------|-------------------------|-------------|------------|-------------------------|---------|
| | gennaio 2022 | | | | aprile 2022 | | | | luglio 2022 | | ottobre 2022 | |
| | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | |
| | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana |
| Visita cardiologica | 341 | 21,8 | 4 | 268 | 12,1 | 2 | 172 | 12 | 2 | 365 | 6,7 | 3 |
| Visita chirurgia vascolare | 32 | 10,7 | 7 | 47 | 10,7 | 8 | 49 | 10,5 | 6 | 51 | 14,5 | 11 |
| Visita endocrinologica | 166 | 20,6 | 10 | 149 | 48,5 | 17 | 146 | 40,7 | 18 | 150 | 28,1 | 14 |
| Visita neurologica | 225 | 8,9 | 6 | 241 | 10,9 | 6 | 186 | 15,7 | 8 | 258 | 10,9 | 6 |
| Visita oculistica | 110 | 2,4 | 0 | 136 | 5,3 | 1 | 136 | 2,3 | 0 | 179 | 7,8 | 1 |
| Visita ortopedica | 246 | 6,2 | 3 | 265 | 6,5 | 4 | 228 | 4,6 | 3 | 255 | 8,5 | 6 |
| Visita ginecologica | 267 | 13 | 5 | 263 | 15,1 | 4 | 320 | 9,3 | 3 | 339 | 10,7 | 3 |
| Visita otorinolaringoiatrica | 133 | 2,9 | 1 | 133 | 3,5 | 1 | 138 | 2,4 | 1 | 172 | 3 | 1 |
| Visita urologica | 170 | 2,3 | 1 | 154 | 3,9 | 0 | 105 | 2,7 | 1 | 159 | 3,6 | 2 |
| Visita dermatologica | 62 | 5,7 | 4 | 90 | 11,3 | 7 | 101 | 6,9 | 4 | 88 | 8,1 | 7 |
| Visita fisiatrica | 23 | 12,8 | 7 | 39 | 8,6 | 6 | 38 | 9,5 | 7 | 70 | 5,6 | 5 |
| Visita gastroenterologica | 219 | 9,5 | 7 | 175 | 9,8 | 5 | 164 | 13 | 8 | 219 | 14,6 | 10 |
| Visita oncologica | 69 | 4,9 | 2 | 78 | 6,9 | 5 | 54 | 7,1 | 4 | 109 | 6,4 | 4 |
| Visita pneumologica | 122 | 6,9 | 4 | 152 | 9,4 | 5 | 103 | 7,3 | 4 | 126 | 10,1 | 5 |
| Mammografia bilaterale | 90 | 117,2 | 13 | 93 | 102,8 | 16 | 56 | 14,6 | 8,5 | 169 | 91,4 | 17 |
| Mammografia monilaterale | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| TAC | 38 | 4 | 3 | 34 | 6,9 | 4 | 27 | 6,9 | 5 | 56 | 8,8 | 5 |
| RM | 49 | 8,4 | 5 | 81 | 7 | 3 | 52 | 12,4 | 7 | 90 | 18,9 | 7 |
| Diagnostica ecografica del capo e del collo | 58 | 14,5 | 8 | 44 | 22,4 | 16 | 17 | 7,9 | 5 | 41 | 17,9 | 20 |
| Eco (color) dopplergrafia cardiaca | 31 | 5,1 | 1 | 33 | 7,6 | 1 | 32 | 8,3 | 2 | 39 | 4,9 | 3 |
| Eco (color) dopplergrafia dei tronchi sovraaortici | 19 | 30,9 | 14 | 23 | 13,7 | 10 | 10 | 88,2 | 121 | 20 | 4,4 | 3 |
| Ecografia addome superiore | 36 | 4,7 | 5 | 28 | 6,6 | 4 | 27 | 11,6 | 14 | 47 | 12,7 | 6 |
| Ecografia addome inferiore | 7 | 2,6 | 1 | 10 | 1,2 | 0,5 | 2 | 6,5 | 6,5 | 10 | 3,4 | 3 |
| Ecografia addome completo | 35 | 8,5 | 5 | 44 | 8,9 | 6 | 28 | 5,1 | 4 | 58 | 9,3 | 7 |
| Ecografia bilaterale della mammella | 109 | 93,7 | 11 | 99 | 101 | 8 | 79 | 13,1 | 5 | 175 | 87,9 | 17 |
| Ecografia monilaterale della mammella | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 1 | 13 | 13 |
| Ecografia ostetrica | 62 | 8,6 | 0,5 | 61 | 11,1 | 1 | 61 | 14,1 | 2 | 56 | 11,9 | 1 |
| Ecografia ginecologica | 81 | 17,9 | 7 | 64 | 25 | 20,5 | 50 | 8 | 2 | 66 | 21,1 | 21,5 |
| Ecocolor doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 19 | 6,8 | 3 | 18 | 7 | 6 | 15 | 2,8 | 0 | 29 | 6,4 | 3 |
| Colonoscopia totale con endoscopio flessibile | 39 | 11,3 | 8 | 54 | 14,6 | 14 | 56 | 13,5 | 12 | 90 | 14,9 | 12 |
| Polipettomia intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 0 | | | 2 | 3,5 | 3,5 | 2 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 0 | | | 1 | 14 | 14 | 1 | 9 | 9 | 1 | 0 | 0 |
| Esofagogastroduodenoscopia | 43 | 5,4 | 5 | 52 | 7 | 5 | 32 | 9,5 | 8,5 | 52 | 10,8 | 9,5 |
| Esofagogastroduodenoscopia con biopsia in sede unica | 11 | 5 | 6 | 15 | 4,7 | 2 | 15 | 12,9 | 7 | 20 | 13,9 | 14 |
| Elettrocardiogramma | 234 | 25,7 | 4 | 197 | 14,5 | 4 | 122 | 6,9 | 1 | 255 | 8,8 | 4 |
| Elettrocardiogramma dinamico (holter) | 5 | 6,8 | 3 | 9 | 6,2 | 1 | 8 | 7 | 1,5 | 7 | 1,6 | 1 |
| Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 3 | 2 | 0 | 7 | 4,7 | 4 | 6 | 16,8 | 3,5 | 8 | 6,6 | 4,5 |
| Altri test cardiovascolari da sforzo | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Esame audiometrico tonale | 42 | 8,6 | 6 | 14 | 14,4 | 13 | 11 | 12,8 | 7 | 47 | 4,1 | 0 |
| Spirometria semplice | 39 | 4,9 | 4 | 44 | 6,3 | 6 | 24 | 5,3 | 4 | 36 | 6,1 | 4 |
| Spirometria globale | 3 | 1 | 1 | 4 | 2,5 | 2 | 2 | 4 | 4 | 1 | 12 | 12 |
| Fotografia del fundus | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 2 | 0 | 0 |
| Elettromiografia | 5 | 5 | 5 | 4 | 4,8 | 3 | 4 | 5,3 | 5 | 2 | 11 | 11 |

Tabella 16 - Prenotazioni ambulatoriali rilevate nei monitoraggi ALPI di gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022 (n° prenotazioni, media e mediana espresse in gg) – SARDEGNA

| Prestazioni | Sardegna | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------|--------------|-------------------------|---------|
| | gennaio 2022 | | | aprile 2022 | | | luglio 2022 | | | ottobre 2022 | | |
| | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | |
| | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana |
| Visita cardiologica | 239 | 5 | 2 | 287 | 6,3 | 2 | 203 | 13,7 | 4 | 282 | 6,7 | 1 |
| Visita chirurgia vascolare | 36 | 9,6 | 6 | 35 | 10,2 | 7 | 40 | 8,9 | 6,5 | 42 | 7,3 | 6 |
| Visita endocrinologica | 48 | 6,2 | 5 | 41 | 13,9 | 6 | 28 | 10,8 | 9,5 | 44 | 10,4 | 6,5 |
| Visita neurologica | 83 | 6,2 | 4 | 111 | 10 | 5 | 78 | 9,6 | 6 | 106 | 12,3 | 7 |
| Visita oculistica | 123 | 4,6 | 1 | 124 | 4 | 1 | 57 | 13,2 | 7 | 130 | 7,3 | 3,5 |
| Visita ortopedica | 144 | 3,2 | 1,5 | 197 | 3,7 | 2 | 148 | 5,1 | 2 | 141 | 6,9 | 4 |
| Visita ginecologica | 104 | 6,1 | 1 | 135 | 4,2 | 1 | 136 | 6,4 | 1 | 160 | 3,8 | 1 |
| Visita otorinolaringoiatrica | 67 | 3,4 | 1 | 83 | 3 | 0 | 69 | 3,5 | 2 | 83 | 7 | 3 |
| Visita urologica | 137 | 10,1 | 4 | 161 | 16,4 | 8 | 101 | 16 | 7 | 137 | 10,1 | 5 |
| Visita dermatologica | 154 | 31,5 | 7 | 134 | 52,3 | 16 | 110 | 48,9 | 23 | 142 | 38,3 | 14 |
| Visita fisiatrica | 49 | 20,1 | 6 | 32 | 22,6 | 4 | 24 | 29,3 | 5,5 | 31 | 18,5 | 6 |
| Visita gastroenterologica | 58 | 7,7 | 5 | 70 | 11,1 | 7 | 50 | 8,5 | 7 | 33 | 7,3 | 8 |
| Visita oncologica | 31 | 9,3 | 11 | 14 | 10,6 | 10,5 | 9 | 28,2 | 8 | 12 | 8 | 6,5 |
| Visita pneumologica | 41 | 10,5 | 5 | 45 | 23,1 | 24 | 35 | 5,4 | 5 | 56 | 11,4 | 7 |
| Mammografia bilaterale | 0 | | | 0 | | | 3 | 4 | 4 | 2 | 7,5 | 7,5 |
| Mammografia monolaterale | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| TAC | 10 | 8,8 | 1 | 4 | 2,5 | 2,5 | 2 | 0 | 0 | 0 | | |
| RM | 4 | 3 | 1,5 | 16 | 6,5 | 5,5 | 6 | 7,3 | 10 | 5 | 7 | 11 |
| Diagnostica ecografica del capo e del collo | 6 | 4,5 | 3,5 | 5 | 4,6 | 3 | 1 | 6 | 6 | 5 | 4,4 | 0 |
| Eco (color) dopplergrafia cardiaca | 88 | 6,6 | 1 | 80 | 5 | 1 | 114 | 17,1 | 5 | 133 | 4,4 | 1 |
| Eco (color) dopplergrafia dei tronchi sovraaortici | 2 | 2 | 2 | 3 | 4,3 | 6 | 11 | 4,2 | 4 | 9 | 5,7 | 2 |
| Ecografia addome superiore | 8 | 4 | 2 | 4 | 5,5 | 5,5 | 5 | 1,6 | 0 | 9 | 1,9 | 0 |
| Ecografia addome inferiore | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Ecografia addome completo | 6 | 3,5 | 2,5 | 10 | 1,8 | 0 | 6 | 1,8 | 1,5 | 6 | 2,8 | 2 |
| Ecografia bilaterale della mammella | 3 | 2,7 | 4 | 5 | 4,2 | 5 | 7 | 6,7 | 6 | 2 | 1,5 | 1,5 |
| Ecografia monolaterale della mammella | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Ecografia ostetrica | 17 | 0,9 | 1 | 18 | 1,3 | 1 | 23 | 4,6 | 0 | 31 | 1,9 | 1 |
| Ecografia ginecologica | 9 | 2 | 1 | 27 | 2,4 | 2 | 18 | 3,9 | 1 | 34 | 2,2 | 2 |
| Ecocolor doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 2 | 0,5 | 0,5 | 6 | 5 | 5,5 | 4 | 8,8 | 6 | 12 | 2,9 | 1,5 |
| Colonoscopia totale con endoscopio flessibile | 7 | 11,9 | 8 | 13 | 6,9 | 6 | 10 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Polipectomia intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 0 | | | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | | |
| Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 2 | 3,5 | 3,5 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0,5 | 0,5 | 2 | 0 | 0 |
| Esofagogastroduodenoscopia | 3 | 7,7 | 8 | 9 | 5,2 | 3 | 5 | 5,4 | 2 | 9 | 3,1 | 3 |
| Esofagogastroduodenoscopia con biopsia in sede unica | 8 | 1,5 | 0 | 5 | 8 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 | 7 |
| Elettrocardiogramma | 182 | 6 | 2,5 | 222 | 7,5 | 3,5 | 127 | 11,8 | 5 | 209 | 8,8 | 2 |
| Elettrocardiogramma dinamico (holter) | 2 | 4 | 4 | 4 | 21,8 | 9 | 2 | 12 | 12 | 4 | 10,3 | 5,5 |
| Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 4 | 0 | 0 | 1 | 27 | 27 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| Altri test cardiovascolari da sforzo | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Esame audiometrico tonale | 4 | 1,3 | 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3,3 | 4 | 4 | 5 | 5,5 |
| Spirometria semplice | 5 | 2 | 1 | 0 | | | 1 | 7 | 7 | 2 | 1,5 | 1,5 |
| Spirometria globale | 2 | 3,5 | 3,5 | 1 | 23 | 23 | 1 | 7 | 7 | 5 | 13 | 9 |
| Fotografia del fundus | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Elettromiografia | 9 | 16 | 13 | 5 | 5,4 | 4 | 2 | 3,5 | 3,5 | 7 | 6,4 | 6 |

Tabella 17 - Prenotazioni ambulatoriali rilevate nei monitoraggi ALPI di gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022 (n° prenotazioni, media e mediana espresse in gg) – SICILIA

| Prestazioni | Sicilia | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------|--------------|-------------------------|---------|
| | gennaio 2022 | | | aprile 2022 | | | luglio 2022 | | | ottobre 2022 | | |
| | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | |
| | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana |
| Visita cardiologica | 236 | 8 | 3 | 236 | 10 | 6 | 220 | 11,6 | 4,5 | 274 | 8,9 | 5 |
| Visita chirurgia vascolare | 52 | 4,6 | 3 | 45 | 5,3 | 5 | 57 | 14,8 | 7 | 71 | 9,4 | 5 |
| Visita endocrinologica | 163 | 20,3 | 10 | 102 | 12,8 | 14 | 86 | 11,3 | 8 | 107 | 13,9 | 12 |
| Visita neurologica | 270 | 8,5 | 6 | 312 | 9,6 | 6 | 454 | 10,7 | 7 | 386 | 11,4 | 7 |
| Visita oculistica | 159 | 6,4 | 5 | 213 | 14,7 | 6 | 170 | 15 | 5 | 186 | 12,2 | 8 |
| Visita ortopedica | 345 | 7,3 | 5 | 439 | 7,1 | 5 | 765 | 8,6 | 7 | 460 | 8,5 | 6,5 |
| Visita ginecologica | 251 | 7,9 | 4 | 262 | 8,3 | 4 | 303 | 7,9 | 5 | 324 | 9 | 6 |
| Visita otorinolaringoiatrica | 117 | 4,3 | 3 | 178 | 4,4 | 3 | 188 | 3,3 | 1 | 222 | 4,6 | 2 |
| Visita urologica | 231 | 10,7 | 6 | 268 | 10 | 4,5 | 292 | 15,9 | 10 | 265 | 15,8 | 7 |
| Visita dermatologica | 41 | 5,2 | 2 | 48 | 7,2 | 4,5 | 109 | 9,9 | 4 | 80 | 15,2 | 7 |
| Visita fisiatrica | 107 | 6 | 5 | 116 | 6,5 | 4,5 | 125 | 6 | 5 | 100 | 5,7 | 4 |
| Visita gastroenterologica | 149 | 16,9 | 7 | 238 | 17,1 | 7 | 199 | 21,4 | 12 | 196 | 18 | 6 |
| Visita oncologica | 101 | 9,9 | 6 | 87 | 7,1 | 7 | 190 | 10,3 | 7 | 86 | 14,6 | 12 |
| Visita pneumologica | 75 | 10,8 | 7 | 84 | 18,2 | 13,5 | 97 | 11,7 | 6 | 67 | 12,2 | 9 |
| Mammografia bilaterale | 24 | 20,9 | 25 | 32 | 25,9 | 27,5 | 31 | 20,2 | 0 | 32 | 28,9 | 20 |
| Mammografia monilaterale | 0 | | | 1 | 50 | 50 | 0 | | | 0 | | |
| TAC | 18 | 3,8 | 3,5 | 25 | 4,1 | 2 | 202 | 6,7 | 5 | 36 | 7,6 | 4,5 |
| RM | 95 | 6,4 | 3 | 106 | 8,5 | 5,5 | 245 | 7,3 | 6 | 126 | 8,6 | 6 |
| Diagnostica ecografica del capo e del collo | 11 | 5,8 | 4 | 10 | 10,7 | 8,5 | 39 | 7,6 | 8 | 16 | 6,4 | 6 |
| Eco (color) dopplergrafia cardiaca | 33 | 8,2 | 6 | 50 | 12,9 | 7 | 43 | 8,3 | 6 | 56 | 9,8 | 7 |
| Eco (color) dopplergrafia dei tronchi sovraaortici | 17 | 8,9 | 7 | 15 | 3,3 | 2 | 55 | 7,5 | 11 | 20 | 7,1 | 7 |
| Ecografia addome superiore | 6 | 8,8 | 5,5 | 6 | 15,5 | 1,5 | 1 | 18 | 18 | 5 | 46,2 | 3 |
| Ecografia addome inferiore | 6 | 4,2 | 1,5 | 5 | 2,8 | 4 | 1 | 3 | 3 | 6 | 3,7 | 2 |
| Ecografia addome completo | 41 | 4,3 | 0 | 35 | 7,4 | 4 | 78 | 12,7 | 4 | 68 | 12,9 | 7 |
| Ecografia bilaterale della mammella | 40 | 10,9 | 7 | 42 | 7,4 | 5,5 | 52 | 10,3 | 1,5 | 64 | 15,2 | 8 |
| Ecografia monilaterale della mammella | 0 | | | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Ecografia ostetrica | 63 | 10,3 | 3 | 81 | 13,3 | 5 | 87 | 11,4 | 6 | 48 | 9,3 | 7 |
| Ecografia ginecologica | 18 | 3,9 | 4,5 | 12 | 5,3 | 1 | 28 | 8 | 3 | 23 | 8,7 | 1 |
| Ecocolor doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 23 | 2,6 | 0 | 22 | 5,4 | 5 | 54 | 10,6 | 11 | 30 | 6,9 | 7 |
| Colonoscopia totale con endoscopio flessibile | 121 | 15,3 | 6 | 176 | 15,4 | 6 | 137 | 16,1 | 7 | 199 | 20 | 8 |
| Polipectomia intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 0 | | | 1 | 8 | 8 | 1 | 0 | 0 | 2 | 16,5 | 16,5 |
| Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 3 | 5 | 5 | 1 | 6 | 6 | 1 | 5 | 5 | 5 | 4,6 | 0 |
| Esofagogastroduodenoscopia | 71 | 7,5 | 5 | 114 | 7,4 | 4 | 146 | 11,5 | 11 | 101 | 8,8 | 3 |
| Esofagogastroduodenoscopia con biopsia in sede unica | 7 | 20,3 | 16 | 4 | 23,5 | 27 | 6 | 28,5 | 23,5 | 12 | 33,3 | 42 |
| Elettrocardiogramma | 184 | 9,1 | 3 | 243 | 15,9 | 7 | 214 | 16,9 | 7 | 222 | 14,1 | 7 |
| Elettrocardiogramma dinamico (holter) | 4 | 36,3 | 6 | 4 | 44,8 | 35 | 17 | 30,6 | 11 | 3 | 3 | 3 |
| Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 11 | 3,8 | 6 | 3 | 15,7 | 20 | 5 | 2,8 | 3 | 2 | 21,5 | 21,5 |
| Altri test cardiovascolari da sforzo | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 2 | 8 | 8 |
| Esame audiometrico tonale | 41 | 8,8 | 5 | 27 | 5,3 | 3 | 13 | 2,8 | 1 | 21 | 11,6 | 11 |
| Spirometria semplice | 26 | 19,2 | 10,5 | 23 | 17,5 | 6 | 19 | 28 | 18 | 14 | 9,4 | 6 |
| Spirometria globale | 3 | 3 | 1 | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Fotografia del fundus | 1 | 15 | 15 | 1 | 9 | 9 | 2 | 1 | 1 | 4 | 14,3 | 10 |
| Elettromiografia | 15 | 5,5 | 6 | 17 | 7,6 | 6 | 26 | 6,7 | 0,5 | 16 | 10,9 | 13 |

Tabella 18 - Prenotazioni ambulatoriali rilevate nei monitoraggi ALPI di gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022 (n° prenotazioni, media e mediana espresse in gg) – TOSCANA

| Prestazioni | Toscana | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------|---------|------------|-------------------------|---------|------------|-------------------------|-------------|------------|-------------------------|---------|
| | gennaio 2022 | | | | aprile 2022 | | | | luglio 2022 | | ottobre 2022 | |
| | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | |
| | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana |
| Visita cardiologica | 1.652 | 20 | 12 | 1.701 | 21,6 | 13 | 1.287 | 20,9 | 12 | 1.827 | 24 | 14 |
| Visita chirurgia vascolare | 132 | 11,1 | 8 | 194 | 17,7 | 11,5 | 153 | 18,4 | 9 | 180 | 13,8 | 8 |
| Visita endocrinologica | 512 | 40,7 | 19 | 654 | 42,3 | 24 | 537 | 48,5 | 22 | 670 | 44,3 | 21 |
| Visita neurologica | 456 | 23,3 | 14 | 558 | 28,9 | 20 | 464 | 32,5 | 18 | 541 | 31,8 | 21 |
| Visita oculistica | 636 | 30,2 | 19 | 826 | 32,3 | 26 | 593 | 38,2 | 21 | 713 | 34,6 | 30 |
| Visita ortopedica | 720 | 11,6 | 7 | 912 | 13,8 | 8 | 720 | 15 | 7 | 852 | 12,7 | 8 |
| Visita ginecologica | 1.397 | 22,5 | 15 | 1.452 | 21,6 | 14 | 1.341 | 23,1 | 12 | 1.583 | 23 | 14 |
| Visita otorinolaringoiatrica | 388 | 9 | 5 | 496 | 9,1 | 5 | 383 | 12,3 | 7 | 495 | 8,9 | 6 |
| Visita urologica | 621 | 19,3 | 8 | 769 | 19 | 9 | 662 | 19,6 | 9 | 906 | 19,3 | 12 |
| Visita dermatologica | 484 | 24,4 | 12 | 567 | 25,3 | 13 | 489 | 23,7 | 11 | 600 | 30 | 16 |
| Visita fisiatrica | 35 | 18,6 | 10 | 48 | 23,3 | 7 | 32 | 12 | 8 | 56 | 16,3 | 7 |
| Visita gastroenterologica | 352 | 18,1 | 9 | 415 | 19,3 | 9 | 357 | 24,2 | 12 | 410 | 22,9 | 11 |
| Visita oncologica | 73 | 11,1 | 8 | 110 | 10,4 | 7 | 70 | 11 | 8 | 87 | 15,2 | 7 |
| Visita pneumologica | 234 | 23 | 13 | 262 | 21,5 | 14 | 181 | 25,7 | 11 | 249 | 19,9 | 10 |
| Mammografia bilaterale | 172 | 90,1 | 30 | 143 | 94,6 | 34 | 136 | 104,4 | 42,5 | 105 | 47,8 | 39 |
| Mammografia monilaterale | 2 | 56 | 56 | 3 | 32,7 | 37 | 4 | 92,5 | 95,5 | 0 | | |
| TAC | 6 | 7 | 6 | 10 | 8,5 | 6 | 14 | 9,4 | 6,5 | 12 | 8,9 | 5 |
| RM | 3 | 6,7 | 6 | 10 | 5,6 | 6,5 | 15 | 9,9 | 6 | 9 | 12,3 | 6 |
| Diagnostica ecografica del capo e del collo | 81 | 35,1 | 13 | 60 | 50,7 | 13,5 | 82 | 38,1 | 13 | 94 | 29,5 | 11 |
| Eco (color) dopplergrafia cardiaca | 298 | 13,3 | 10 | 326 | 15 | 11 | 244 | 13,9 | 8 | 343 | 14 | 13 |
| Eco (color) dopplergrafia dei tronchi sovraaortici | 25 | 17,8 | 14 | 40 | 16,3 | 9,5 | 34 | 15,4 | 6 | 40 | 12,1 | 7 |
| Ecografia addome superiore | 12 | 20,7 | 5,5 | 10 | 30,9 | 20,5 | 9 | 25,9 | 11 | 15 | 16,4 | 21 |
| Ecografia addome inferiore | 16 | 7,3 | 3,5 | 26 | 6,2 | 4,5 | 27 | 9,1 | 6 | 22 | 16,3 | 7,5 |
| Ecografia addome completo | 89 | 11,5 | 6 | 99 | 10,5 | 8 | 87 | 10,5 | 6 | 101 | 13,9 | 7 |
| Ecografia bilaterale della mammella | 180 | 56 | 15 | 200 | 61 | 24 | 178 | 90 | 25,5 | 137 | 21,4 | 12 |
| Ecografia monilaterale della mammella | 0 | | | 1 | 6 | 6 | 0 | | | 1 | 3 | 3 |
| Ecografia ostetrica | 45 | 11,9 | 3 | 27 | 11,3 | 8 | 35 | 13,8 | 6 | 54 | 8 | 3 |
| Ecografia ginecologica | 151 | 32,8 | 17 | 158 | 24,6 | 13 | 128 | 33 | 9 | 199 | 29,1 | 14 |
| Ecocolor doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 64 | 12,4 | 7,5 | 89 | 18,7 | 18 | 61 | 17,3 | 14 | 81 | 14,2 | 10 |
| Colonoscopia totale con endoscopio flessibile | 59 | 15,2 | 12 | 69 | 17,7 | 11 | 61 | 16,7 | 10 | 90 | 17,2 | 12,5 |
| Polipettomia intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 5 | 20,6 | 22 | 5 | 32,6 | 31 | 4 | 8,8 | 5 | 5 | 56,8 | 50 |
| Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 0 | | | 3 | 8,7 | 6 | 3 | 6 | 7 | 1 | 7 | 7 |
| Esofagogastroduodenoscopia | 46 | 9,5 | 7,5 | 55 | 14,4 | 10 | 59 | 9,5 | 6 | 46 | 10,3 | 6,5 |
| Esofagogastroduodenoscopia con biopsia in sede unica | 7 | 9,4 | 4 | 11 | 26,2 | 34 | 3 | 54,3 | 62 | 13 | 21,9 | 13 |
| Elettrocardiogramma | 1.012 | 18,4 | 11 | 1.096 | 20,8 | 11 | 797 | 18,4 | 10 | 1.113 | 23,7 | 13 |
| Elettrocardiogramma dinamico (holter) | 4 | 2,8 | 3 | 4 | 6,3 | 6,5 | 1 | 0 | 0 | 5 | 7 | 6 |
| Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Altri test cardiovascolari da sforzo | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Esame audiometrico tonale | 10 | 5 | 2,5 | 12 | 4,8 | 6,5 | 3 | 4 | 3 | 7 | 4,9 | 5 |
| Spirometria semplice | 3 | 12 | 11 | 9 | 20,7 | 8 | 4 | 13,5 | 11,5 | 5 | 3,6 | 4 |
| Spirometria globale | 6 | 29 | 26,5 | 12 | 24,5 | 16,5 | 6 | 46,8 | 28,5 | 9 | 25,4 | 21 |
| Fotografia del fundus | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Elettromiografia | 20 | 9,4 | 8 | 38 | 17,2 | 14,5 | 26 | 15,2 | 9,5 | 19 | 10,7 | 8 |

Tabella 19 - Prenotazioni ambulatoriali rilevate nei monitoraggi ALPI di gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022 (n° prenotazioni, media e mediana espresse in gg) – UMBRIA

| Prestazioni | Umbria | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------|--------------|-------------------------|---------|
| | gennaio 2022 | | | aprile 2022 | | | luglio 2022 | | | ottobre 2022 | | |
| | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | |
| | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana |
| Visita cardiologica | 277 | 17,7 | 10 | 230 | 19,6 | 13 | 168 | 23,4 | 9 | 230 | 16,3 | 14 |
| Visita chirurgia vascolare | 35 | 12,6 | 7 | 33 | 20,6 | 12 | 23 | 7,3 | 5 | 31 | 5,8 | 6 |
| Visita endocrinologica | 48 | 12,3 | 12 | 69 | 13,4 | 9 | 61 | 11 | 9 | 54 | 13,6 | 12 |
| Visita neurologica | 222 | 22,5 | 9 | 211 | 23,5 | 13 | 191 | 26,1 | 9 | 297 | 28,3 | 14 |
| Visita oculistica | 214 | 30,4 | 23 | 165 | 32,1 | 24 | 136 | 43,7 | 45,5 | 159 | 29,4 | 18 |
| Visita ortopedica | 184 | 4,6 | 2,5 | 185 | 7,4 | 4 | 168 | 5,7 | 5 | 191 | 6,3 | 4 |
| Visita ginecologica | 278 | 14 | 12 | 341 | 16,5 | 12 | 242 | 16,1 | 11 | 324 | 18,1 | 16 |
| Visita otorinolaringoiatrica | 128 | 3,5 | 2 | 179 | 7,1 | 4 | 132 | 5,3 | 3 | 132 | 6 | 4 |
| Visita urologica | 130 | 12,1 | 7 | 156 | 12,1 | 6 | 120 | 16 | 8,5 | 152 | 14,7 | 7 |
| Visita dermatologica | 117 | 7,4 | 4 | 133 | 10,3 | 8 | 95 | 11,7 | 6 | 135 | 11,8 | 7 |
| Visita fisiatrica | 31 | 13,4 | 10 | 23 | 12,4 | 9 | 35 | 18,7 | 15 | 43 | 19,6 | 21 |
| Visita gastroenterologica | 87 | 10,7 | 8 | 67 | 19 | 16 | 69 | 16,4 | 12 | 76 | 16,8 | 16,5 |
| Visita oncologica | 26 | 9,5 | 10 | 21 | 8,2 | 4 | 16 | 9 | 6,5 | 20 | 7,7 | 4 |
| Visita pneumologica | 57 | 15,9 | 6 | 85 | 23,4 | 11 | 58 | 14 | 7 | 87 | 14,4 | 9 |
| Mammografia bilaterale | 9 | 14,9 | 5 | 6 | 34,8 | 9 | 9 | 68,7 | 82 | 14 | 51,9 | 62 |
| Mammografia monilaterale | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| TAC | 5 | 8,2 | 8 | 2 | 8 | 8 | 7 | 17,1 | 17 | 9 | 21,3 | 23 |
| RM | 7 | 10,6 | 6 | 10 | 14,6 | 11 | 7 | 14,4 | 10 | 14 | 24,7 | 26,5 |
| Diagnostica ecografica del capo e del collo | 12 | 6,1 | 5,5 | 10 | 6,3 | 5,5 | 13 | 6,3 | 4 | 17 | 9,8 | 7 |
| Eco (color) dopplergrafia cardiaca | 36 | 8,2 | 2,5 | 48 | 9 | 8 | 27 | 14,2 | 5 | 53 | 11,6 | 8 |
| Eco (color) dopplergrafia dei tronchi sovraaortici | 7 | 4,3 | 4 | 12 | 12,9 | 9,5 | 9 | 6,8 | 5 | 13 | 7,2 | 7 |
| Ecografia addome superiore | 8 | 5,1 | 5,5 | 23 | 16,3 | 5 | 18 | 25,8 | 9,5 | 15 | 10,3 | 5 |
| Ecografia addome inferiore | 5 | 9,8 | 7 | 10 | 22,7 | 6 | 13 | 32,2 | 14 | 12 | 17 | 8,5 |
| Ecografia addome completo | 10 | 0,9 | 0 | 10 | 4,3 | 0 | 11 | 1,5 | 0 | 6 | 7,5 | 1,5 |
| Ecografia bilaterale della mammella | 13 | 13,5 | 6 | 13 | 19,5 | 5 | 18 | 41,7 | 49 | 21 | 35,9 | 59 |
| Ecografia monilaterale della mammella | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Ecografia ostetrica | 22 | 7,8 | 1 | 26 | 6,2 | 1 | 21 | 7,7 | 0 | 20 | 10,9 | 0,5 |
| Ecografia ginecologica | 43 | 2,7 | 2 | 39 | 2,1 | 1 | 25 | 2,9 | 1 | 13 | 3,5 | 1 |
| Ecocolor doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 8 | 5,1 | 4 | 22 | 9,3 | 6 | 16 | 9,1 | 2 | 6 | 5,3 | 7 |
| Colonoscopia totale con endoscopio flessibile | 18 | 11,7 | 11 | 20 | 20,6 | 10 | 21 | 17,3 | 15 | 27 | 13,4 | 13 |
| Polipectomia intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 1 | 6 | 6 | 0 | | | 1 | 9 | 9 | 0 | | |
| Esofagogastroduodenoscopia | 18 | 9,7 | 10 | 19 | 20,3 | 22 | 10 | 7,3 | 6,5 | 25 | 14,1 | 12 |
| Esofagogastroduodenoscopia con biopsia in sede unica | 3 | 16 | 15 | 2 | 21,5 | 21,5 | 0 | | | 2 | 39,5 | 39,5 |
| Elettrocardiogramma | 79 | 12,2 | 8 | 76 | 15,4 | 10 | 59 | 12,3 | 7 | 103 | 11 | 8 |
| Elettrocardiogramma dinamico (holter) | 1 | 8 | 8 | 3 | 7,3 | 7 | 5 | 5,4 | 6 | 10 | 6,1 | 7 |
| Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Altri test cardiovascolari da sforzo | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Esame audiometrico tonale | 1 | 14 | 14 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1,5 | 1,5 | 0 | | |
| Spirometria semplice | 4 | 1 | 1 | 8 | 33,1 | 38,5 | 6 | 29 | 26,5 | 9 | 21,4 | 8 |
| Spirometria globale | 1 | 5 | 5 | 4 | 5,3 | 2,5 | 0 | | | 0 | | |
| Fotografia del fundus | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Elettromiografia | 9 | 11 | 8 | 12 | 21,4 | 8 | 7 | 10,7 | 4 | 8 | 15,1 | 15,5 |

Tabella 20 - Prenotazioni ambulatoriali rilevate nei monitoraggi ALPI di gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022 (n° prenotazioni, media e mediana espresse in gg) – VALLE D'AOSTA

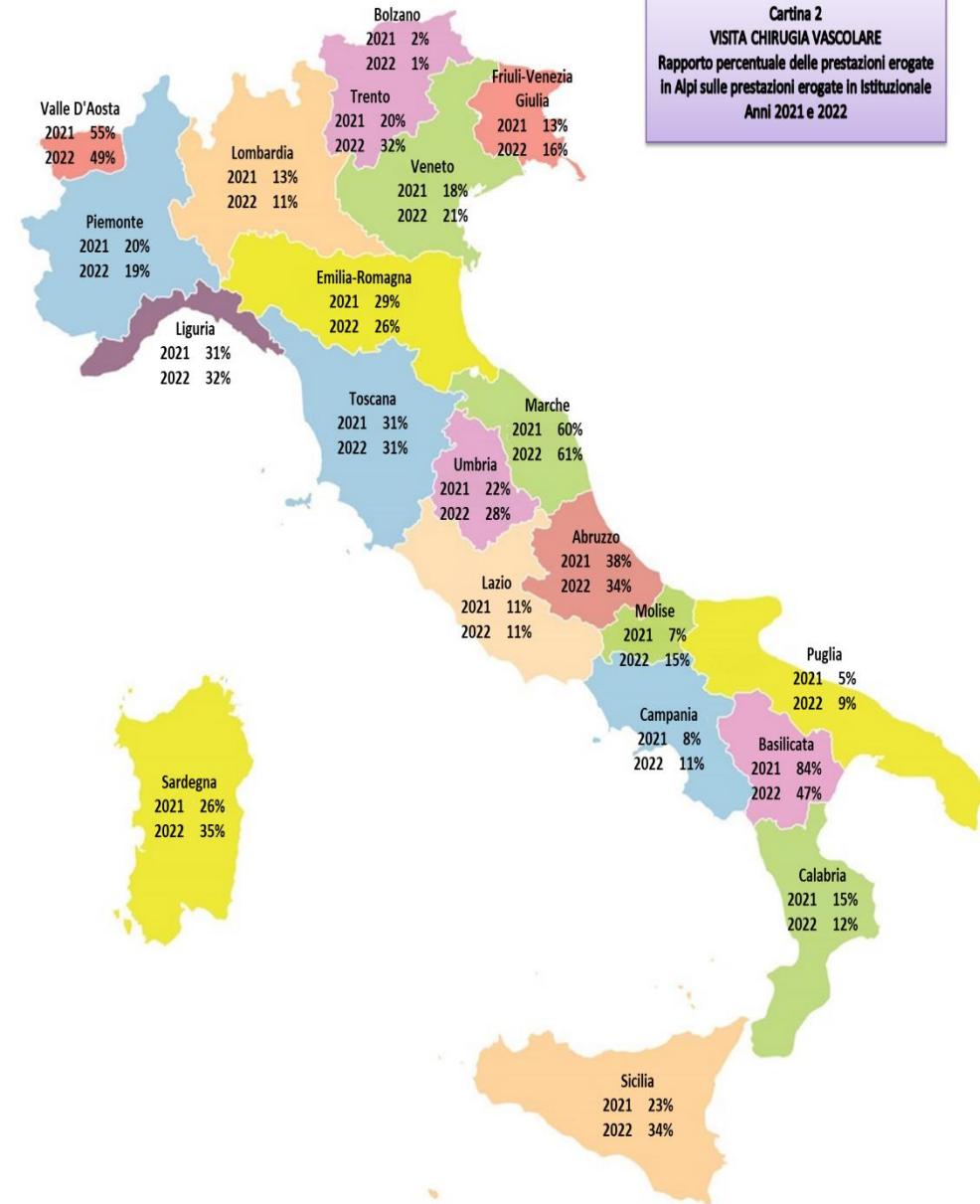
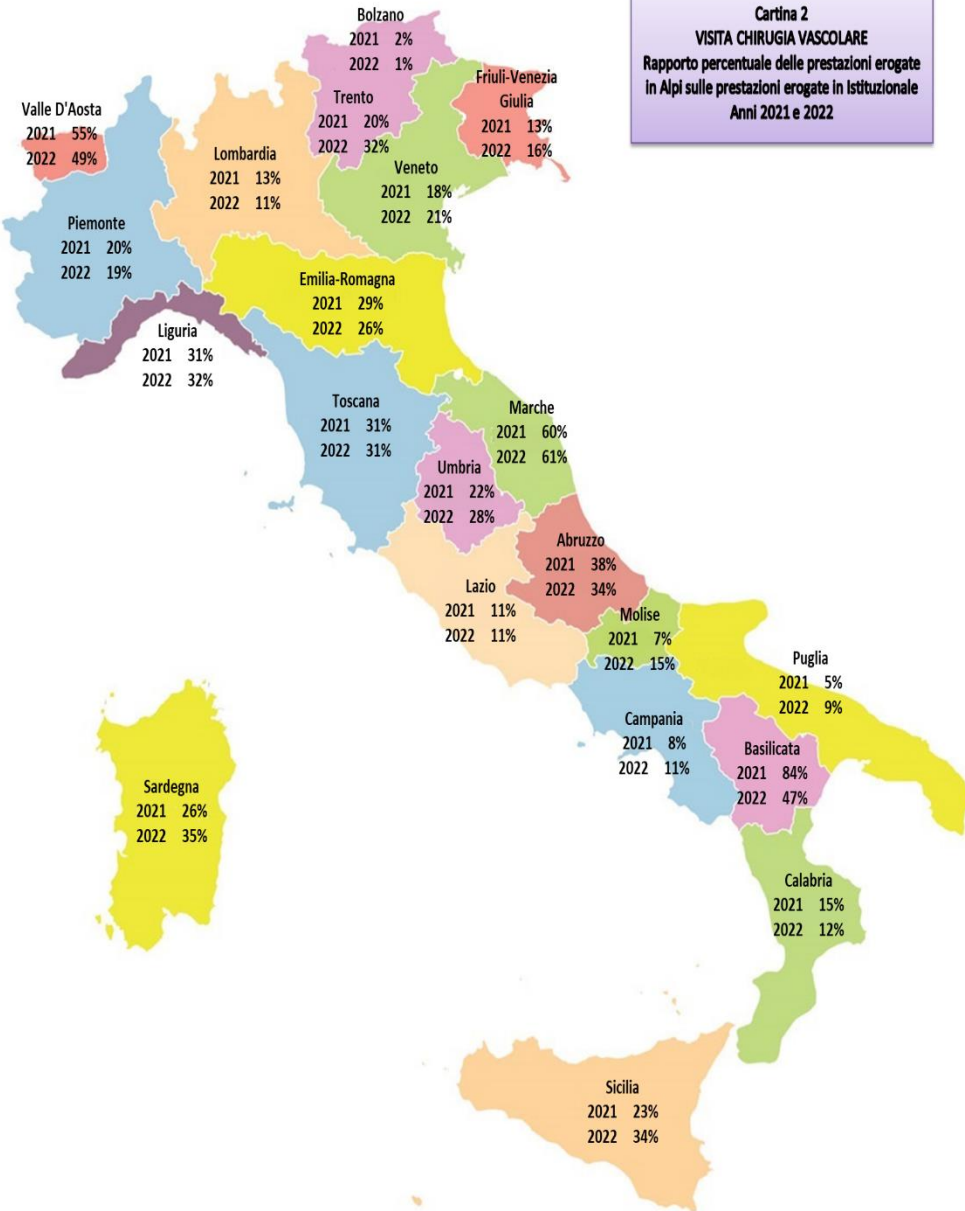
| Prestazioni | Valle d'aosta | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|-------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------|--------------|-------------------------|---------|
| | gennaio 2022 | | | aprile 2022 | | | luglio 2022 | | | ottobre 2022 | | |
| | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | |
| | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana |
| Visita cardiologica | 22 | 16,2 | 9,5 | 28 | 12,4 | 6,5 | 13 | 12,4 | 6 | 26 | 14,5 | 12 |
| Visita chirurgia vascolare | 14 | 7 | 7 | 17 | 8 | 7 | 10 | 4,7 | 4,5 | 10 | 12 | 5,5 |
| Visita endocrinologica | 45 | 35,9 | 39 | 33 | 41,4 | 47 | 43 | 38,2 | 37 | 41 | 31 | 30 |
| Visita neurologica | 18 | 39,8 | 27,5 | 18 | 56,1 | 81 | 15 | 32,8 | 8 | 31 | 27,1 | 6 |
| Visita oculistica | 5 | 33,2 | 33 | 7 | 36,6 | 32 | 8 | 33,9 | 33 | 6 | 24,5 | 25 |
| Visita ortopedica | 55 | 10,7 | 10 | 36 | 12,7 | 14,5 | 49 | 15,2 | 17 | 47 | 10,7 | 7 |
| Visita ginecologica | 90 | 17,6 | 18 | 80 | 18,9 | 18,5 | 72 | 18,6 | 12 | 88 | 16,4 | 13 |
| Visita otorinolaringoiatrica | 23 | 5,6 | 5 | 30 | 4,6 | 4 | 19 | 8,4 | 6 | 27 | 4,8 | 5 |
| Visita urologica | 40 | 12,3 | 7,5 | 54 | 14,9 | 10,5 | 29 | 13,8 | 9 | 27 | 9,6 | 6 |
| Visita dermatologica | 9 | 11 | 13 | 21 | 14,5 | 14 | 6 | 21,7 | 22 | 12 | 6,7 | 7 |
| Visita fisiatrica | 3 | 8,3 | 7 | 2 | 8,5 | 8,5 | 0 | | | 1 | 35 | 35 |
| Visita gastroenterologica | 1 | 25 | 25 | 2 | 32,5 | 32,5 | 2 | 34 | 34 | 1 | 41 | 41 |
| Visita oncologica | 1 | 9 | 9 | 0 | | | 1 | 4 | 4 | 0 | | |
| Visita pneumologica | 13 | 12,8 | 14 | 9 | 21,3 | 24 | 3 | 9 | 8 | 5 | 8 | 7 |
| Mammografia bilaterale | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Mammografia monilaterale | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| TAC | 0 | | | 0 | | | 3 | 1 | 1 | 0 | | |
| RM | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2,5 | 2,5 |
| Diagnostica ecografica del capo e del collo | 6 | 29,8 | 38,5 | 8 | 23,4 | 19 | 13 | 27,5 | 12 | 3 | 19,3 | 12 |
| Eco (color) dopplergrafia cardiaca | 1 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| Eco (color) dopplergrafia dei tronchi sovraaortici | 2 | 8,5 | 8,5 | 11 | 11,8 | 15 | 3 | 6 | 8 | 4 | 20,8 | 10 |
| Ecografia addome superiore | 1 | 5 | 5 | 0 | | | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| Ecografia addome inferiore | 1 | 11 | 11 | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Ecografia addome completo | 8 | 10,1 | 9 | 3 | 21,3 | 30 | 4 | 8 | 6,5 | 7 | 10,9 | 8 |
| Ecografia bilaterale della mammella | 3 | 7,3 | 6 | 1 | 7 | 7 | 0 | | | 4 | 15 | 16,5 |
| Ecografia monilaterale della mammella | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Ecografia ostetrica | 21 | 24,1 | 26 | 27 | 30,9 | 29 | 28 | 27,8 | 28 | 20 | 24,3 | 20,5 |
| Ecografia ginecologica | 2 | 8,5 | 8,5 | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Ecocolor doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 11 | 7,5 | 7 | 12 | 10,5 | 9,5 | 4 | 5,8 | 6 | 7 | 6,1 | 5 |
| Colonoscopia totale con endoscopio flessibile | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Polipectomia intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Esofagogastroduodenoscopia | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Esofagogastroduodenoscopia con biopsia in sede unica | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Elettrocardiogramma | 22 | 16,2 | 9,5 | 28 | 12,4 | 6,5 | 14 | 16,1 | 8,5 | 26 | 14,5 | 12 |
| Elettrocardiogramma dinamico (holter) | 0 | | | 1 | 1 | 1 | 0 | | | 0 | | |
| Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Altri test cardiovascolari da sforzo | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Esame audiometrico tonale | 0 | | | 0 | | | 1 | 22 | 22 | 1 | 10 | 10 |
| Spirometria semplice | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Spirometria globale | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Fotografia del fundus | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Elettromiografia | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 2 | 4 | 4 |

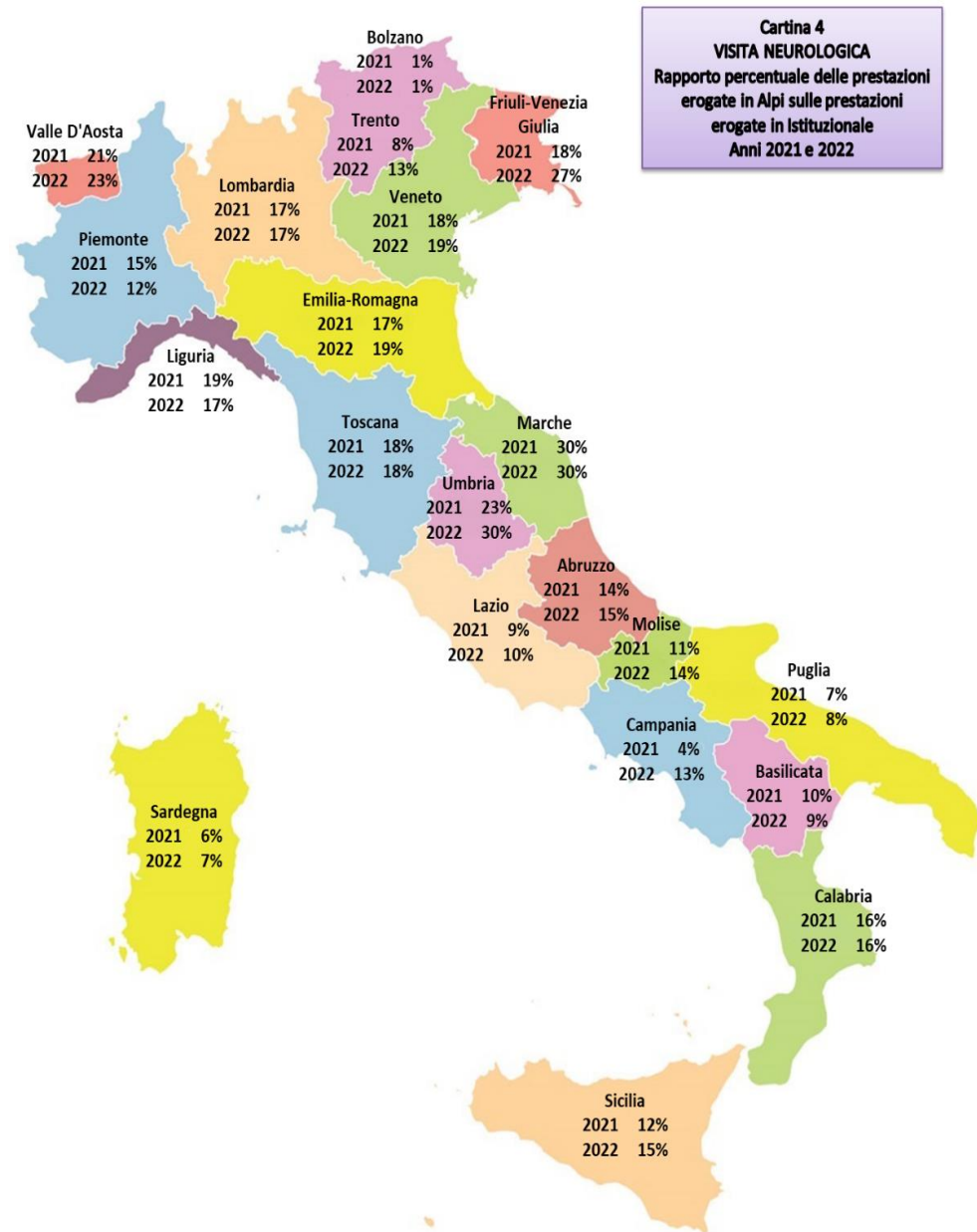
Tabella 21 - Prenotazioni ambulatoriali rilevate nei monitoraggi ALPI di gennaio, aprile, luglio e ottobre 2022 (n° prenotazioni, media e mediana espresse in gg) – VENETO

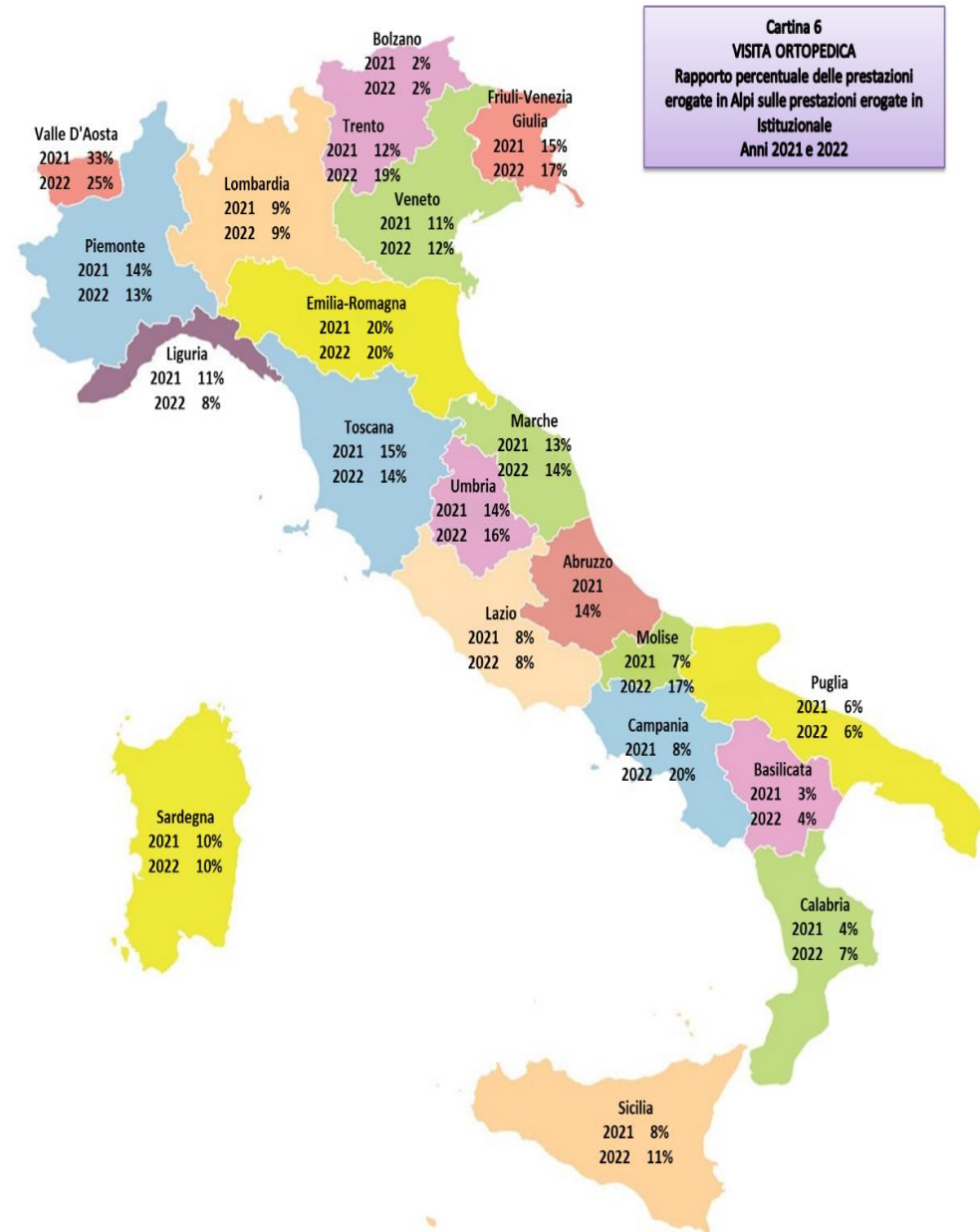
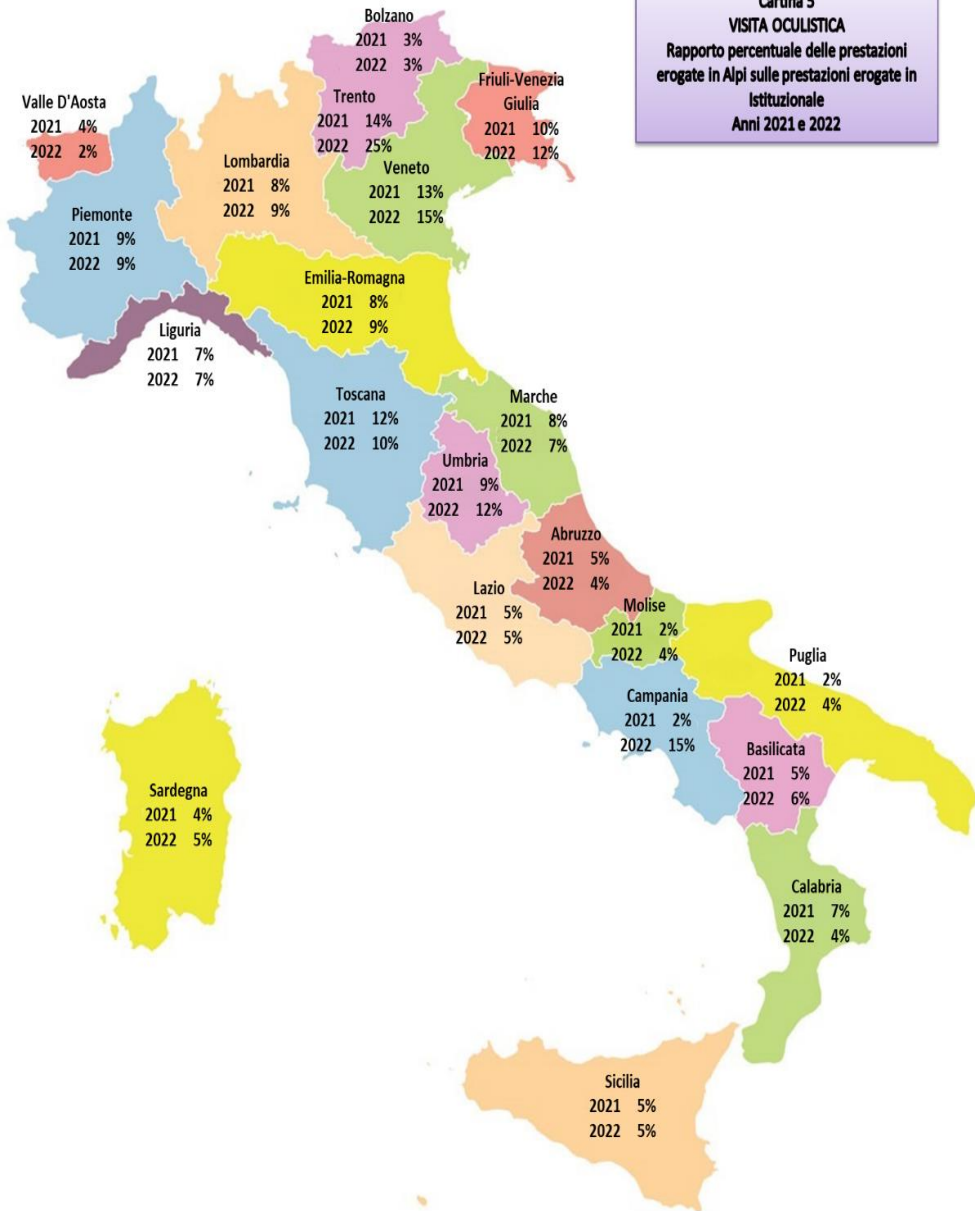
| Prestazioni | Veneto | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------|-------------|-------------------------|---------|--------------|-------------------------|---------|
| | gennaio 2022 | | | aprile 2022 | | | luglio 2022 | | | ottobre 2022 | | |
| | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | | N° prenot. | Tempi di attesa (in gg) | |
| | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana | | Media | Mediana |
| Visita cardiologica | 1.506 | 18,7 | 10 | 1.609 | 21,3 | 13 | 1.224 | 22,5 | 13 | 1.585 | 21,6 | 14 |
| Visita chirurgia vascolare | 107 | 12,5 | 8 | 134 | 13,1 | 7 | 140 | 13,2 | 7 | 152 | 16,2 | 11 |
| Visita endocrinologica | 331 | 23 | 14 | 433 | 29 | 18 | 387 | 30,3 | 21 | 399 | 29,4 | 17 |
| Visita neurologica | 650 | 23,1 | 14 | 637 | 26,8 | 20 | 537 | 27,2 | 17 | 721 | 22,6 | 16 |
| Visita oculistica | 1.290 | 17,7 | 9 | 1.351 | 19,2 | 10 | 1.287 | 21,8 | 14 | 1.517 | 23,8 | 15 |
| Visita ortopedica | 749 | 11,3 | 8 | 878 | 13,6 | 9 | 822 | 16,5 | 12 | 892 | 13,1 | 9 |
| Visita ginecologica | 940 | 15,7 | 13 | 782 | 19,3 | 13 | 720 | 18,9 | 16 | 913 | 20,1 | 17 |
| Visita otorinolaringoiatrica | 485 | 11,7 | 6 | 617 | 11,3 | 7 | 565 | 12,5 | 7 | 686 | 12,5 | 7 |
| Visita urologica | 697 | 11,9 | 8 | 722 | 14,3 | 9 | 621 | 15,6 | 10 | 850 | 14,7 | 10 |
| Visita dermatologica | 373 | 28,2 | 15 | 486 | 34 | 19 | 398 | 33,6 | 18,5 | 484 | 22,7 | 12 |
| Visita fisiatrica | 100 | 7,8 | 6 | 137 | 10,1 | 6 | 139 | 9,7 | 8 | 174 | 9,9 | 7 |
| Visita gastroenterologica | 400 | 18,9 | 9 | 436 | 22,7 | 14 | 354 | 21,4 | 12 | 440 | 23,3 | 13 |
| Visita oncologica | 160 | 21,8 | 11 | 218 | 20 | 14 | 178 | 22,3 | 16,5 | 214 | 24,4 | 14 |
| Visita pneumologica | 250 | 20 | 13 | 311 | 29,3 | 15 | 210 | 33,8 | 20 | 266 | 25,2 | 15 |
| Mammografia bilaterale | 78 | 22,3 | 14 | 104 | 14,3 | 9 | 94 | 21,2 | 11 | 162 | 17,9 | 13,5 |
| Mammografia monolaterale | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| TAC | 35 | 11,8 | 7 | 33 | 5,2 | 4 | 36 | 8,1 | 2,5 | 40 | 12,1 | 7,5 |
| RM | 25 | 9,9 | 7 | 30 | 10,4 | 8,5 | 34 | 16,9 | 10 | 40 | 9,9 | 7,5 |
| Diagnostica ecografica del capo e del collo | 129 | 14,3 | 8 | 157 | 13,9 | 9 | 108 | 17,1 | 8 | 164 | 16,7 | 8 |
| Eco (color) dopplergrafia cardiaca | 55 | 18,3 | 5 | 70 | 19,7 | 9 | 48 | 17,6 | 8,5 | 62 | 16,8 | 10,5 |
| Eco (color) dopplergrafia dei tronchi sovraaortici | 53 | 8,4 | 6 | 102 | 16,6 | 9 | 92 | 11,7 | 6 | 111 | 12,3 | 7 |
| Ecografia addome superiore | 30 | 11 | 7,5 | 37 | 11,7 | 7 | 15 | 7,4 | 4 | 47 | 14,1 | 8 |
| Ecografia addome inferiore | 27 | 8,7 | 6 | 36 | 14,7 | 6 | 28 | 13 | 7 | 43 | 8,3 | 6 |
| Ecografia addome completo | 175 | 10,5 | 5 | 231 | 12 | 8 | 165 | 15,2 | 7 | 230 | 12,1 | 7 |
| Ecografia bilaterale della mammella | 63 | 11,7 | 8 | 80 | 18,9 | 9 | 50 | 23,3 | 8,5 | 81 | 20,5 | 9 |
| Ecografia monolaterale della mammella | 0 | | | 0 | | | 2 | | | 1 | 8 | 8 |
| Ecografia ostetrica | 107 | 19,5 | 14 | 91 | 12,7 | 6 | 95 | 13,3 | 6 | 78 | 17,7 | 12,5 |
| Ecografia ginecologica | 86 | 18,6 | 14 | 88 | 19,2 | 12,5 | 80 | 23,9 | 15,5 | 93 | 22,4 | 15 |
| Ecocolor doppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 53 | 13,8 | 6 | 65 | 12,8 | 9 | 105 | 16 | 9 | 71 | 21,3 | 7 |
| Colonoscopia totale con endoscopio flessibile | 56 | 18,5 | 12 | 56 | 15,2 | 11,5 | 45 | 16,3 | 13 | 59 | 13 | 12 |
| Polipectomia intestino crasso in corso di endoscopia sede unica | 0 | | | 1 | 11 | 11 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile | 0 | | | 1 | 2 | 2 | 0 | | | 0 | | |
| Esofagogastroduodenoscopia | 26 | 9,7 | 7,5 | 24 | 13,6 | 10,5 | 15 | 19,1 | 20 | 26 | 10,7 | 8,5 |
| Esofagogastroduodenoscopia con biopsia in sede unica | 41 | 10,1 | 6 | 33 | 11,3 | 9 | 27 | 12,9 | 12 | 31 | 13,4 | 6 |
| Elettrocardiogramma | 135 | 16,4 | 10 | 179 | 16 | 8 | 146 | 17,6 | 8 | 193 | 15,9 | 10 |
| Elettrocardiogramma dinamico (holter) | 11 | 14,8 | 9 | 8 | 5,5 | 6 | 9 | 14,8 | 5 | 12 | 9,3 | 9 |
| Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 19 | 11,4 | 13 | 10 | 27,5 | 34 | 11 | 16,8 | 15 | 20 | 28,1 | 18 |
| Altri test cardiovascolari da sforzo | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Esame audiometrico tonale | 18 | 5,8 | 3,5 | 13 | 7,8 | 3 | 16 | 8,8 | 5,5 | 20 | 9,6 | 6,5 |
| Spirometria semplice | 11 | 29,5 | 14 | 18 | 32,3 | 24 | 6 | 46,2 | 42,5 | 15 | 17,4 | 15 |
| Spirometria globale | 6 | 27,8 | 28 | 11 | 42 | 43 | 8 | 55,8 | 70 | 4 | 32,3 | 30,5 |
| Fotografia del fundus | 8 | 22,5 | 14 | 7 | 31,1 | 36 | 6 | 28,2 | 9,5 | 13 | 31,9 | 21 |
| Elettromiografia | 11 | 23,6 | 21 | 17 | 17,6 | 12 | 20 | 21,1 | 22 | 13 | 19,1 | 15 |

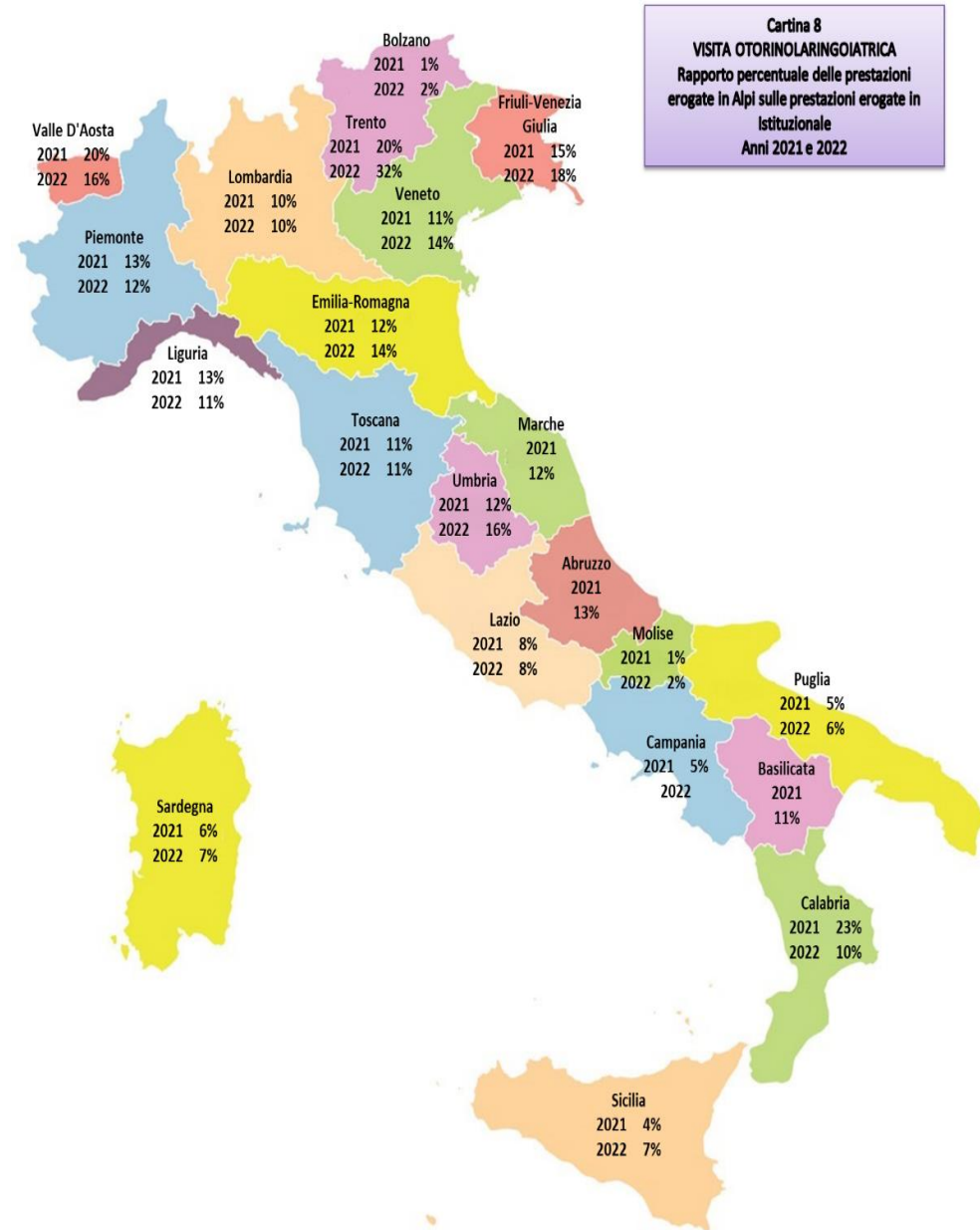
ALLEGATO 2

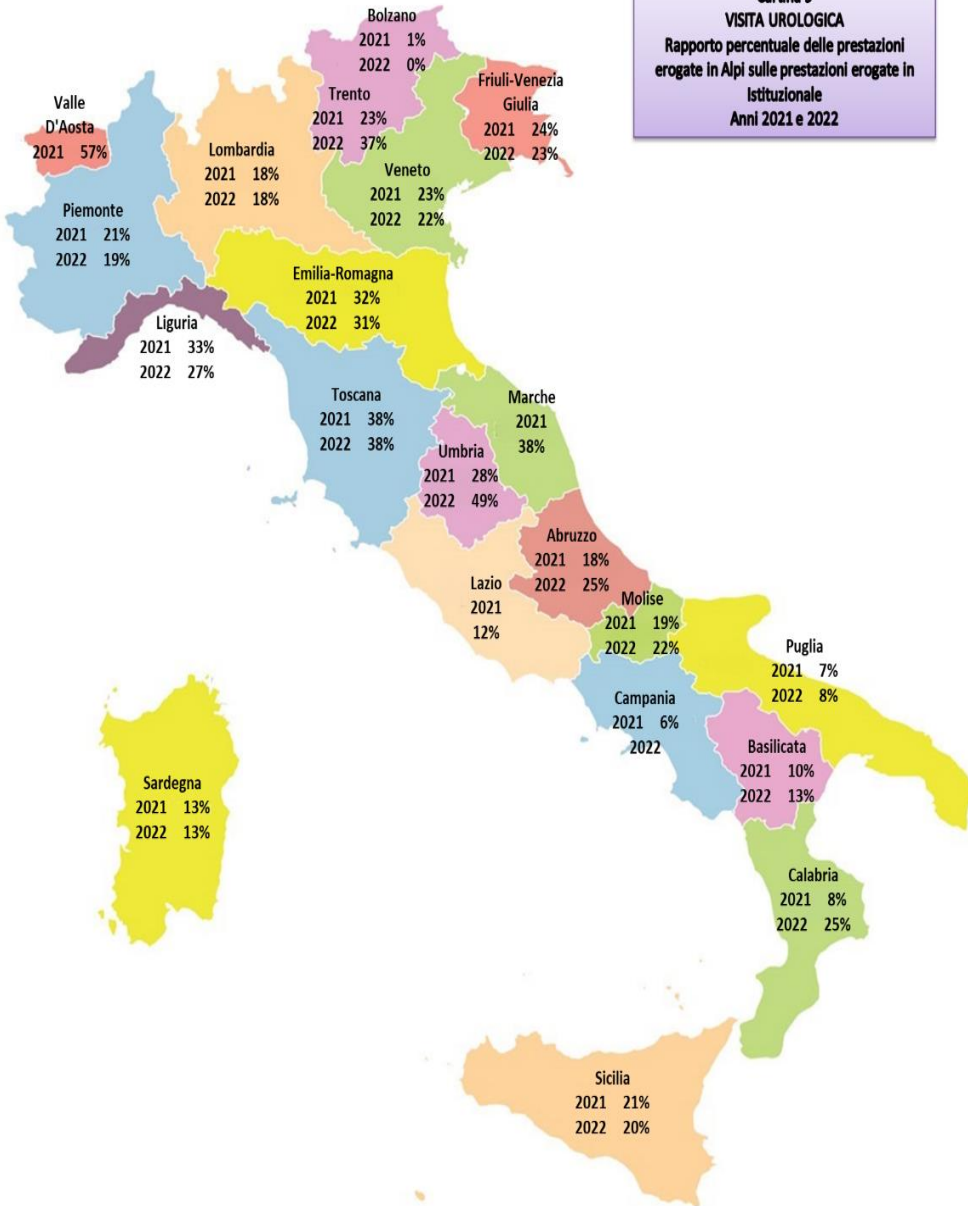
**Rappresentazione tramite cartine del rapporto
percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle
prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE
in ogni singola regione nel 2021 e 2022**

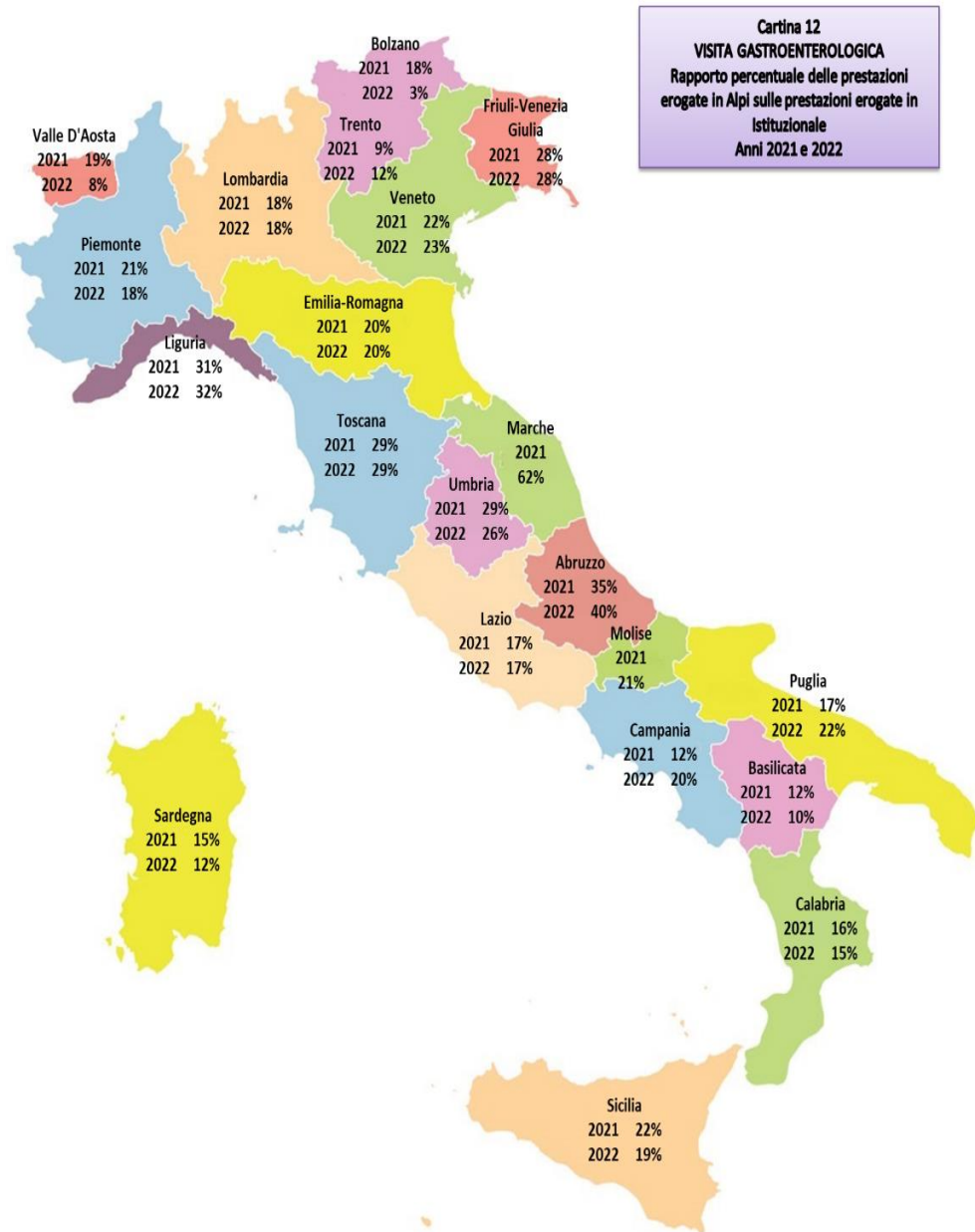
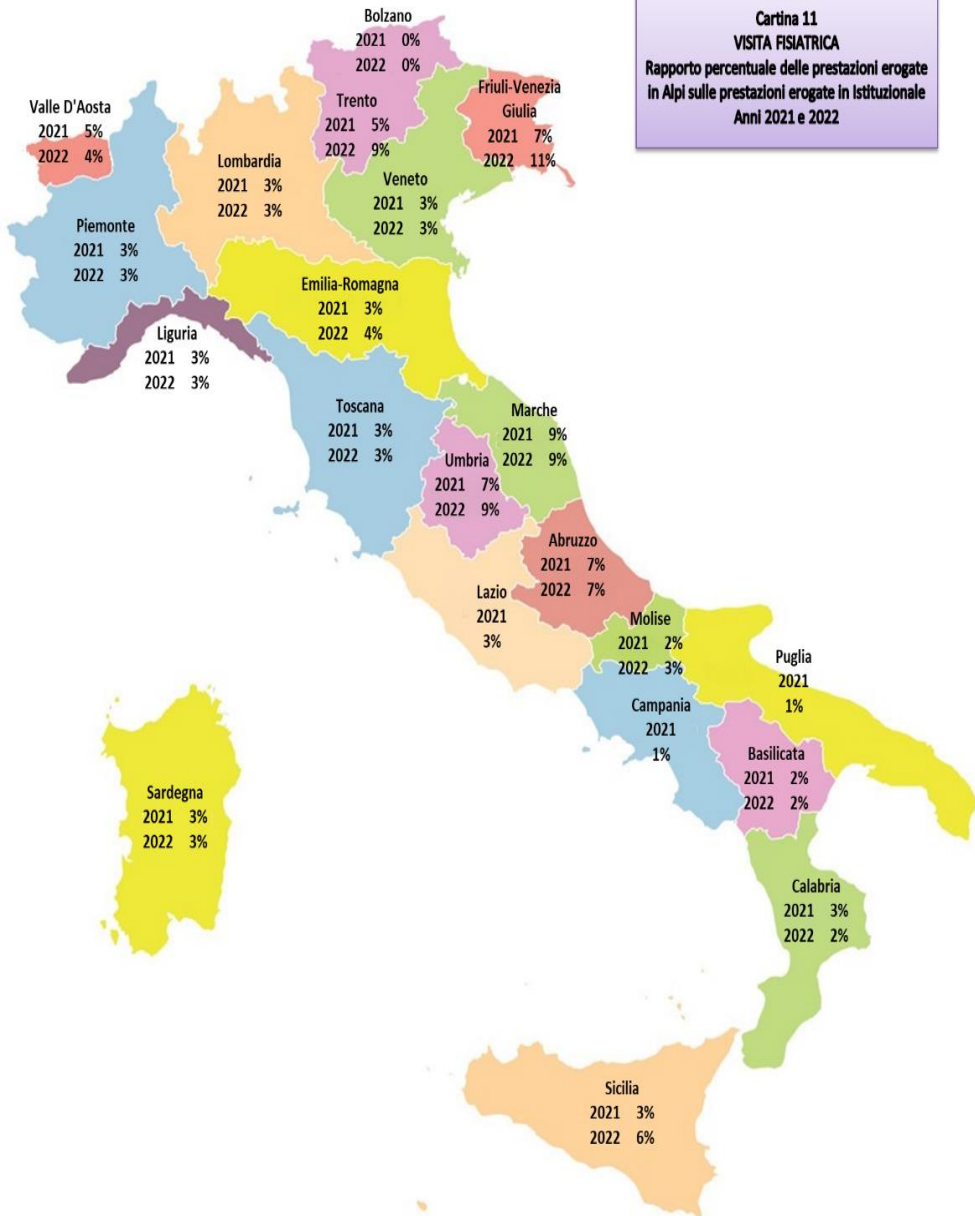


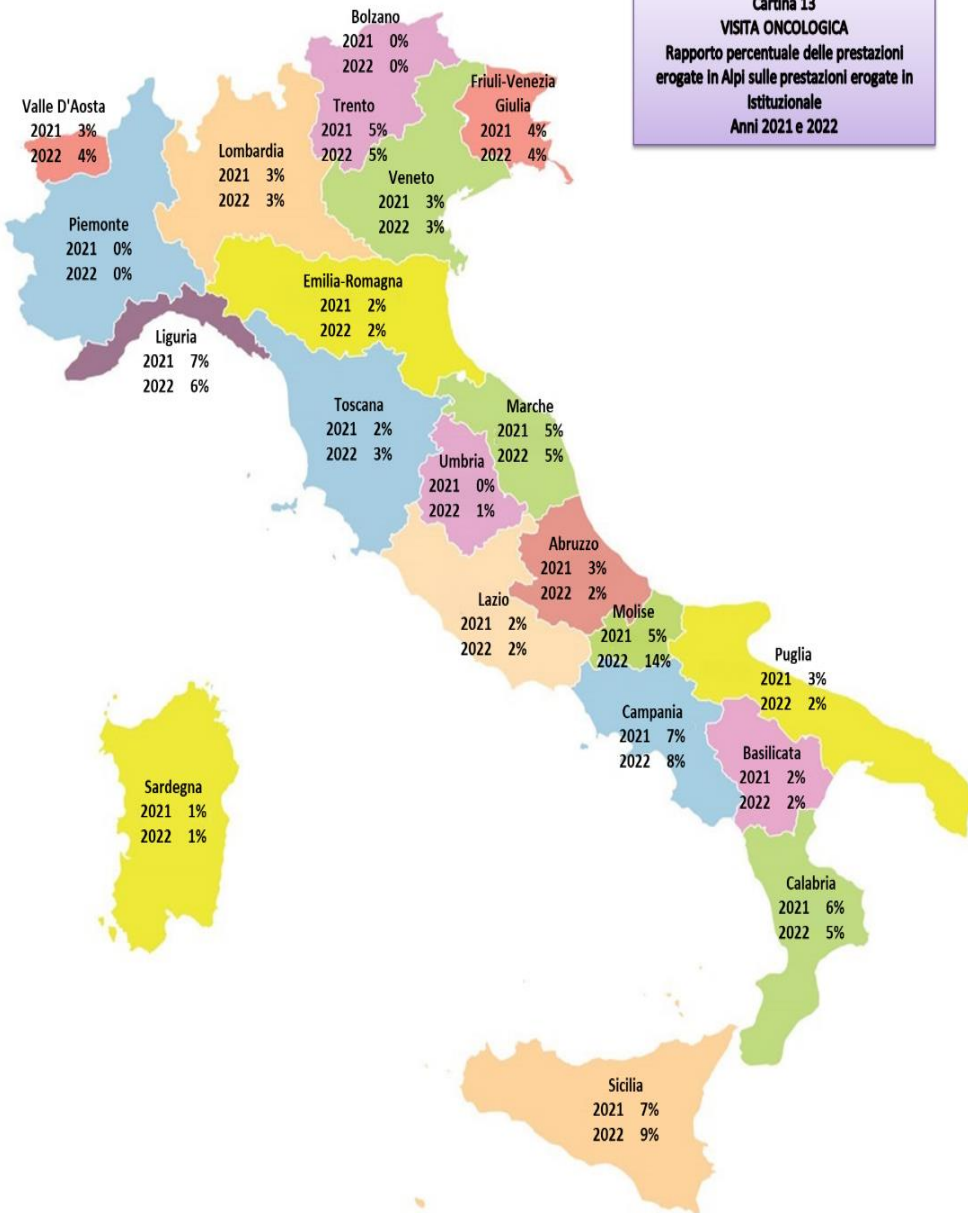


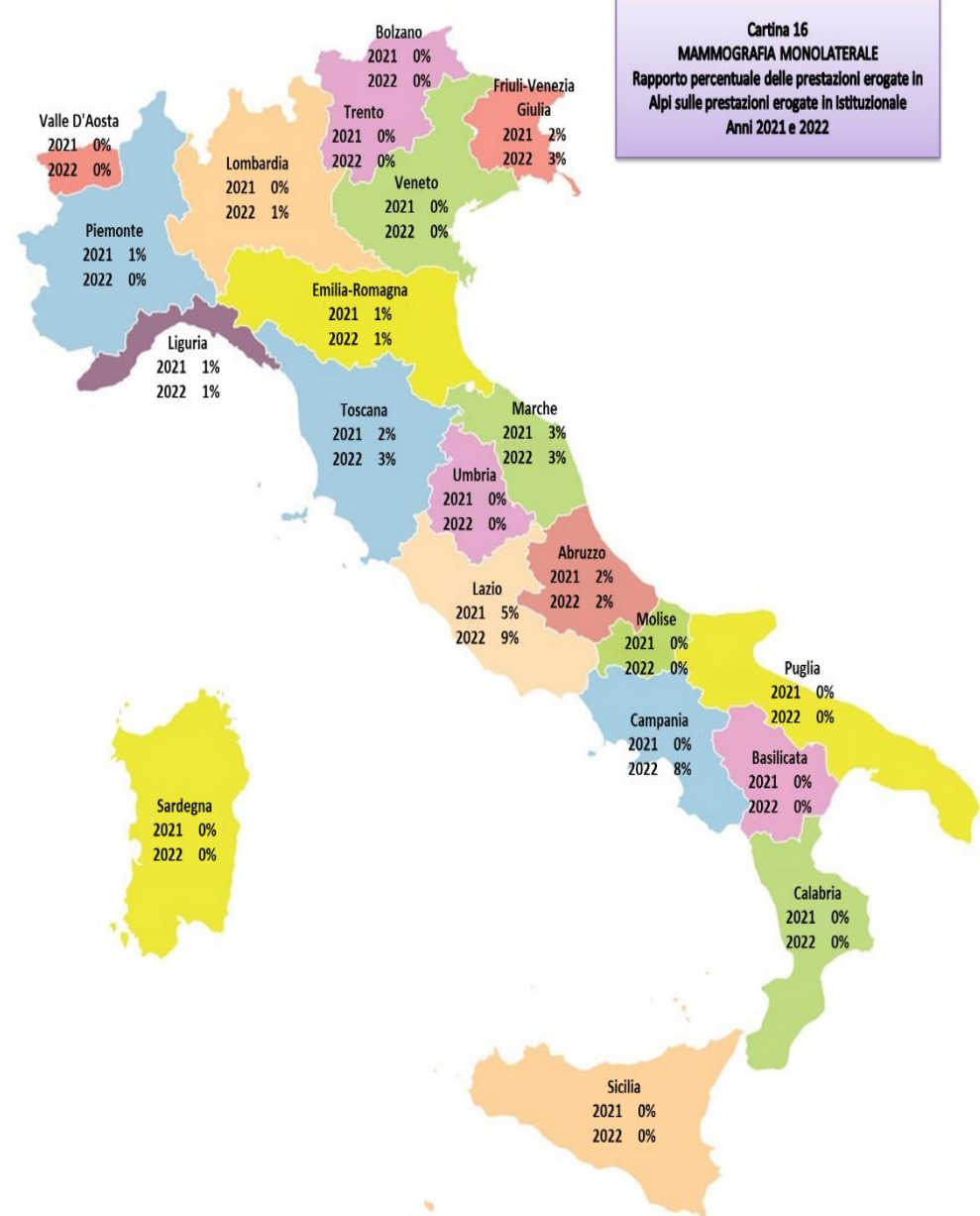


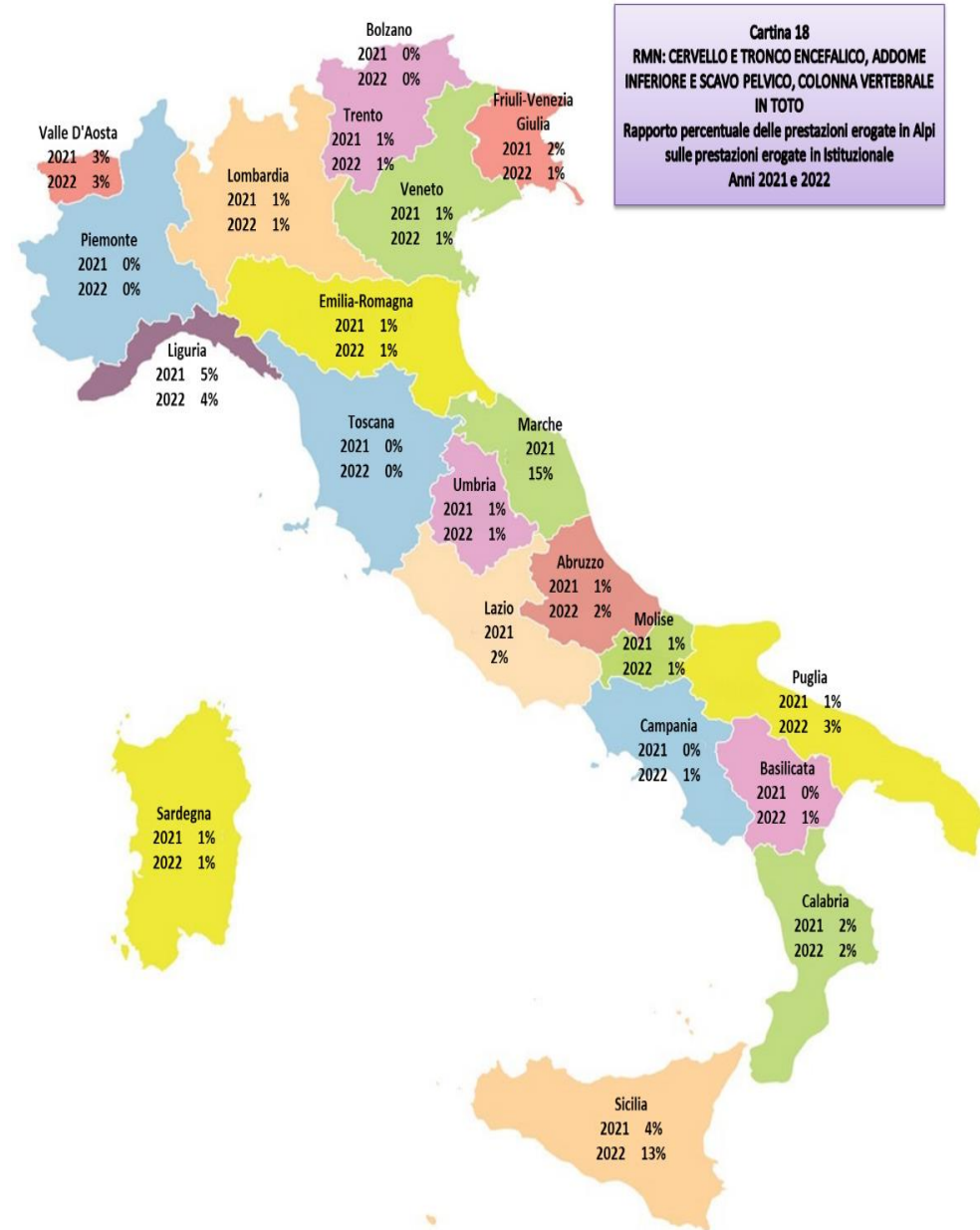
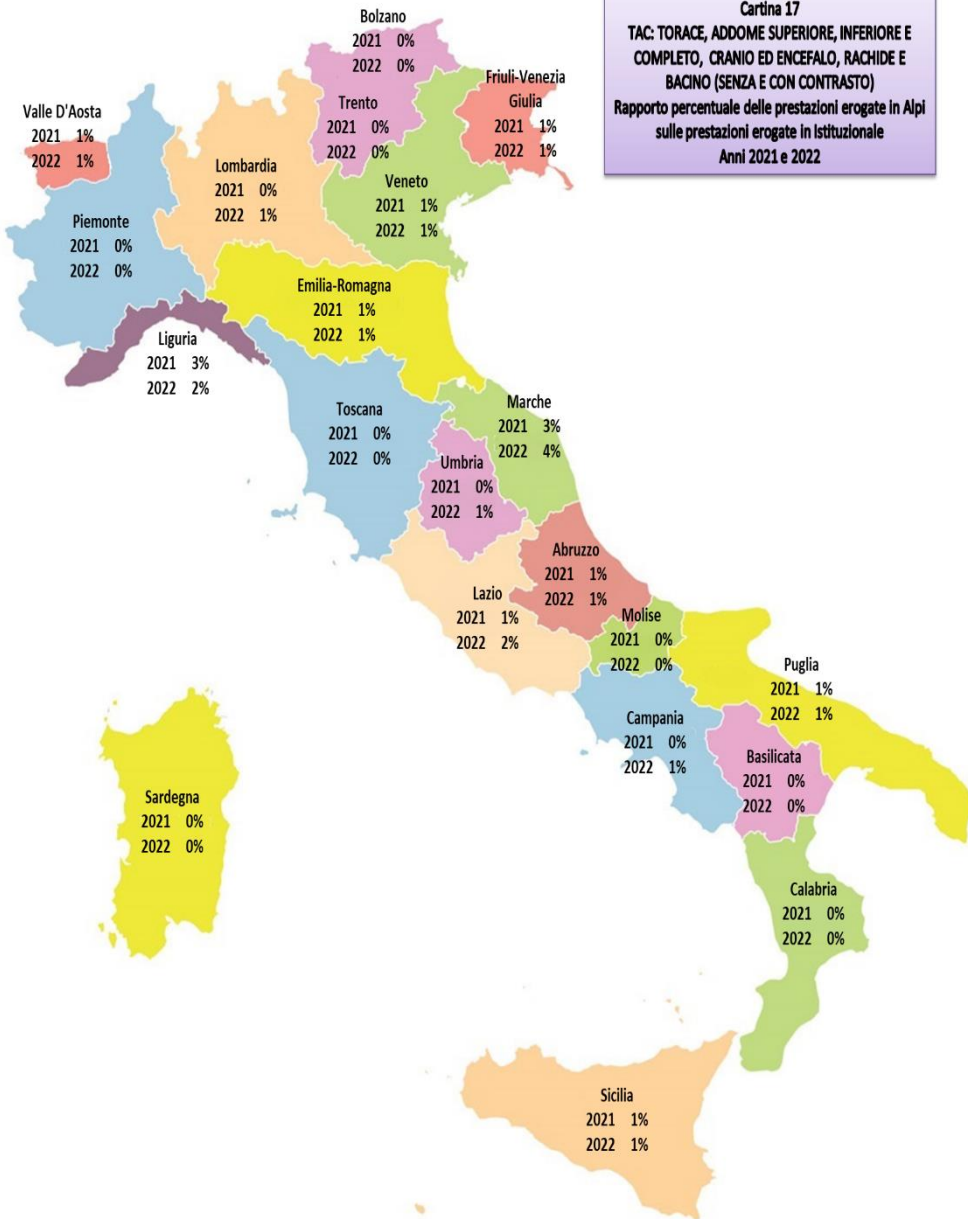




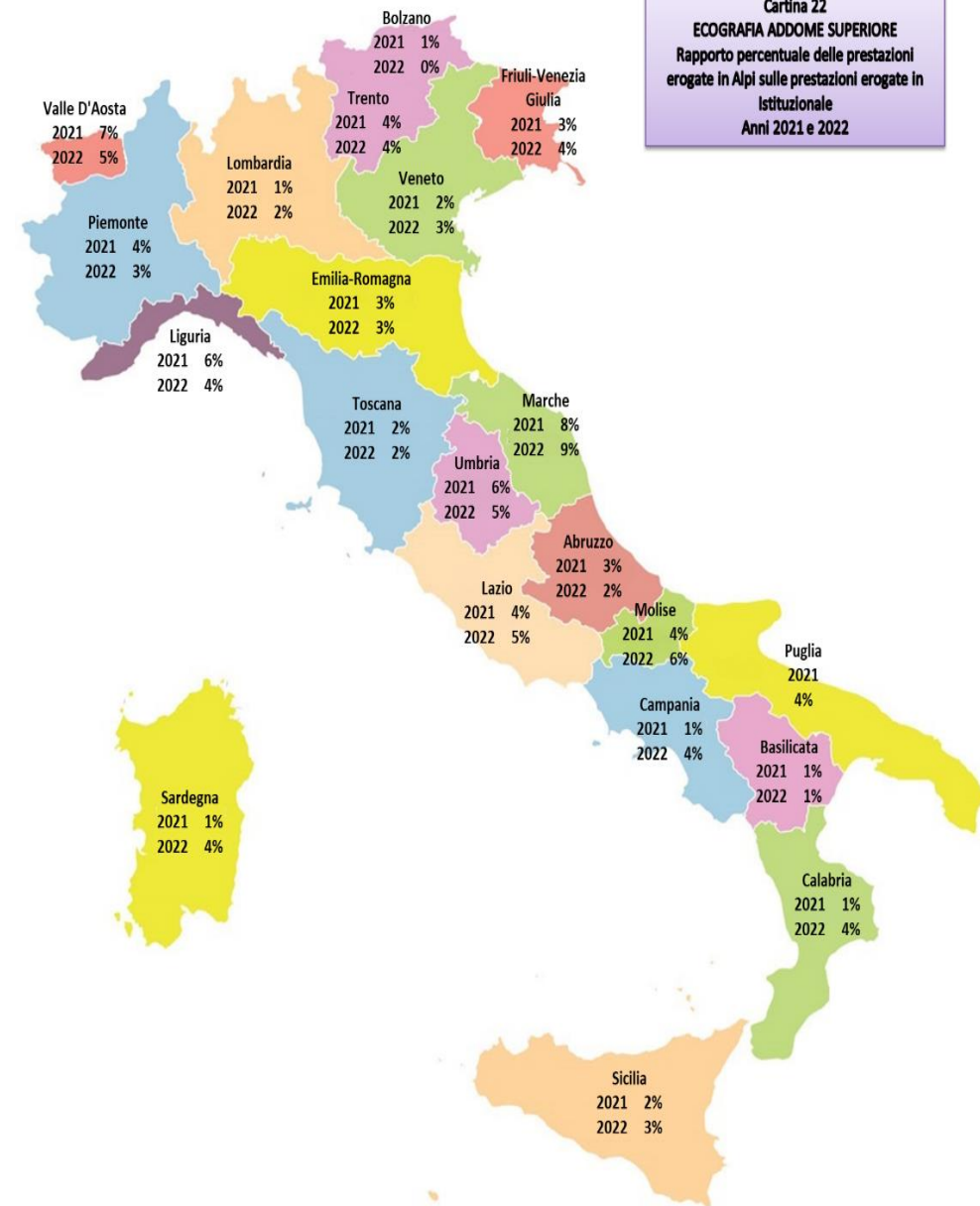
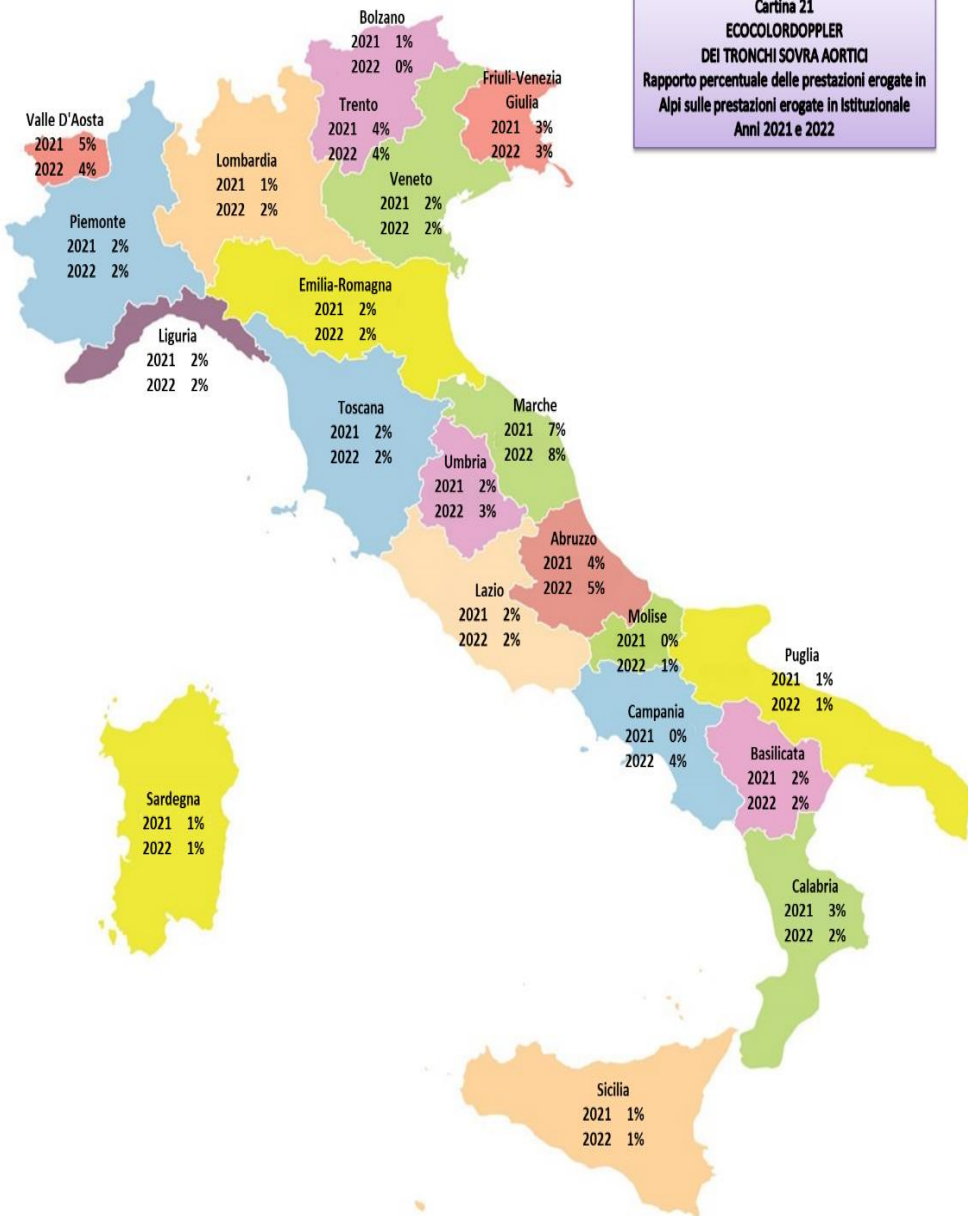


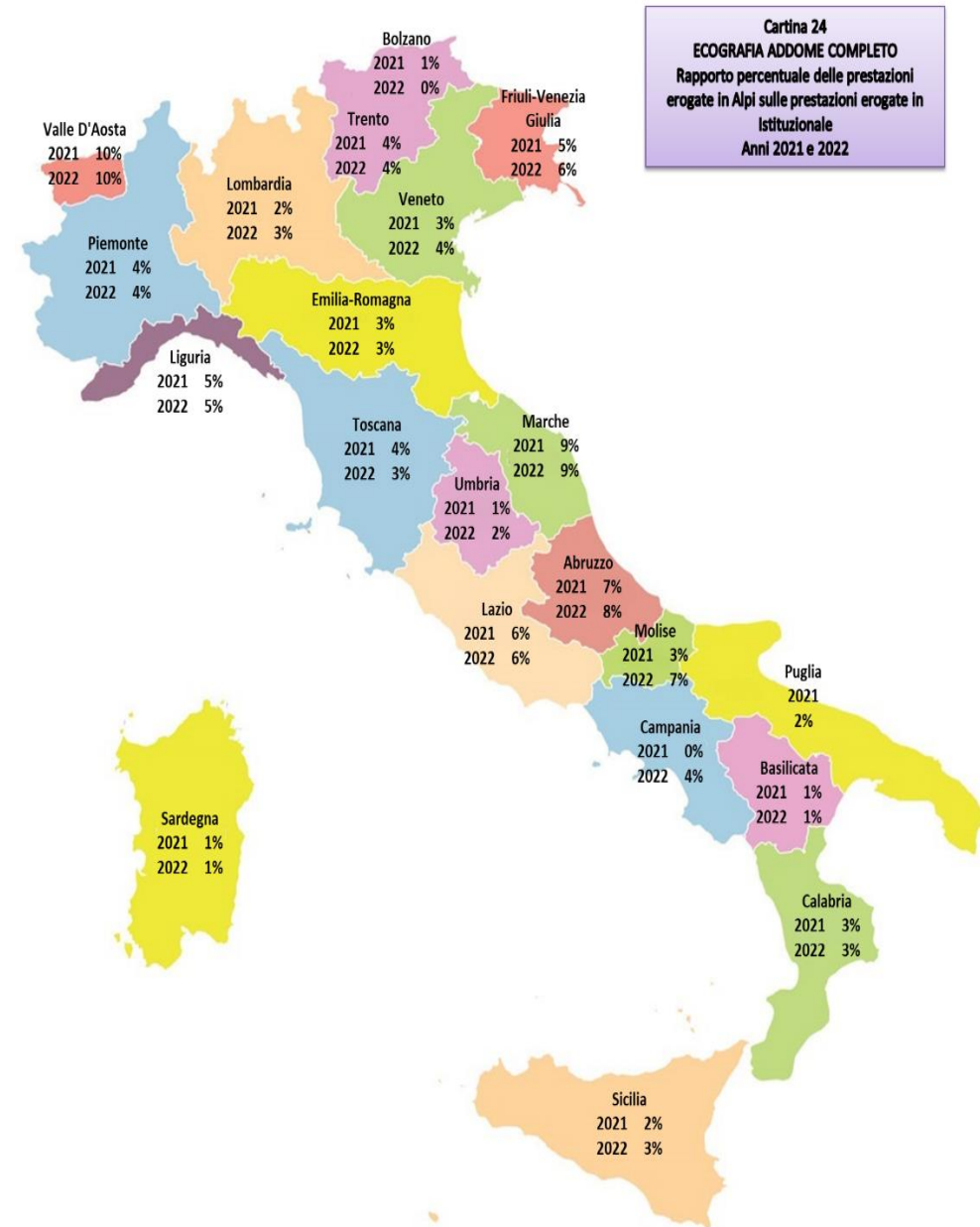
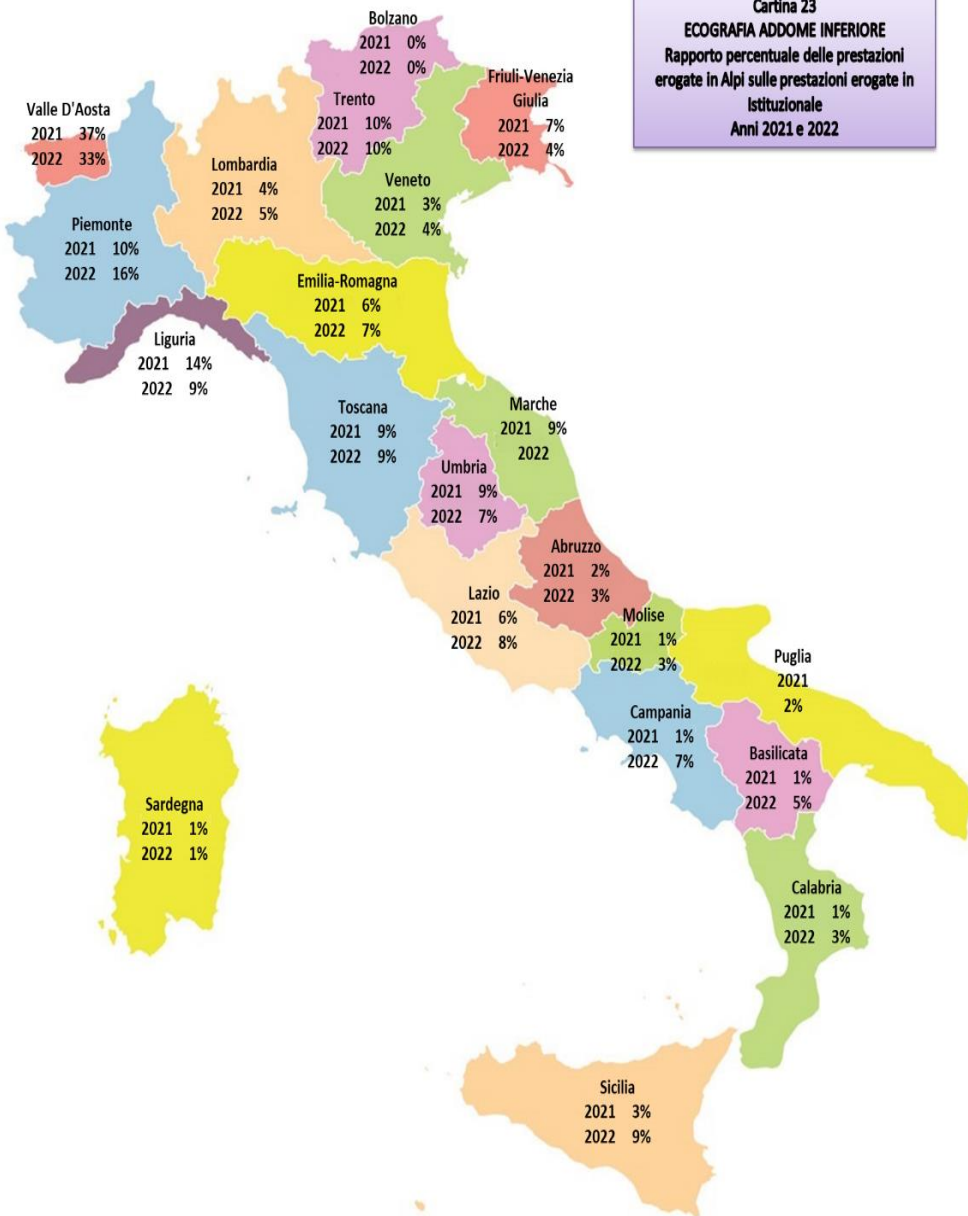


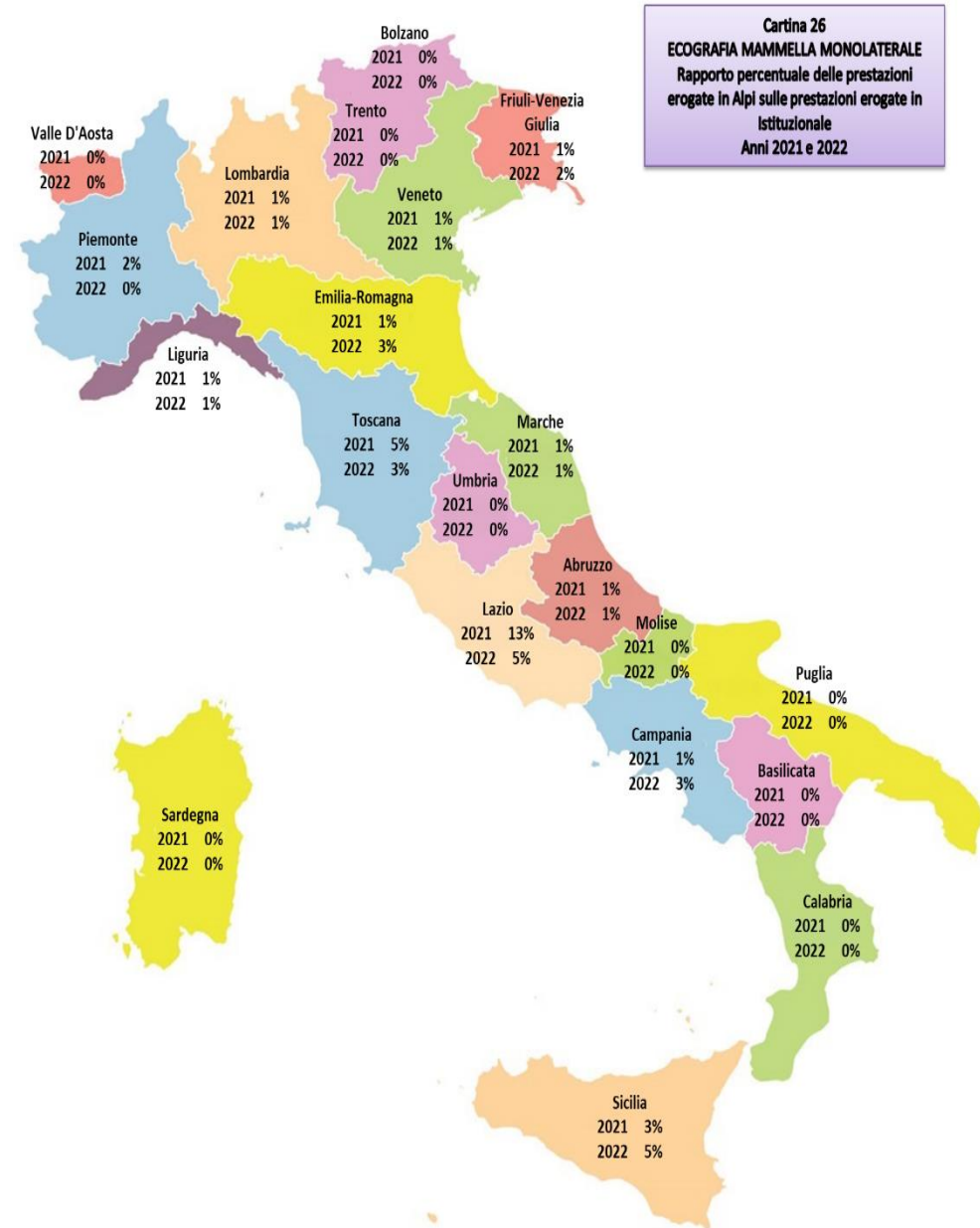
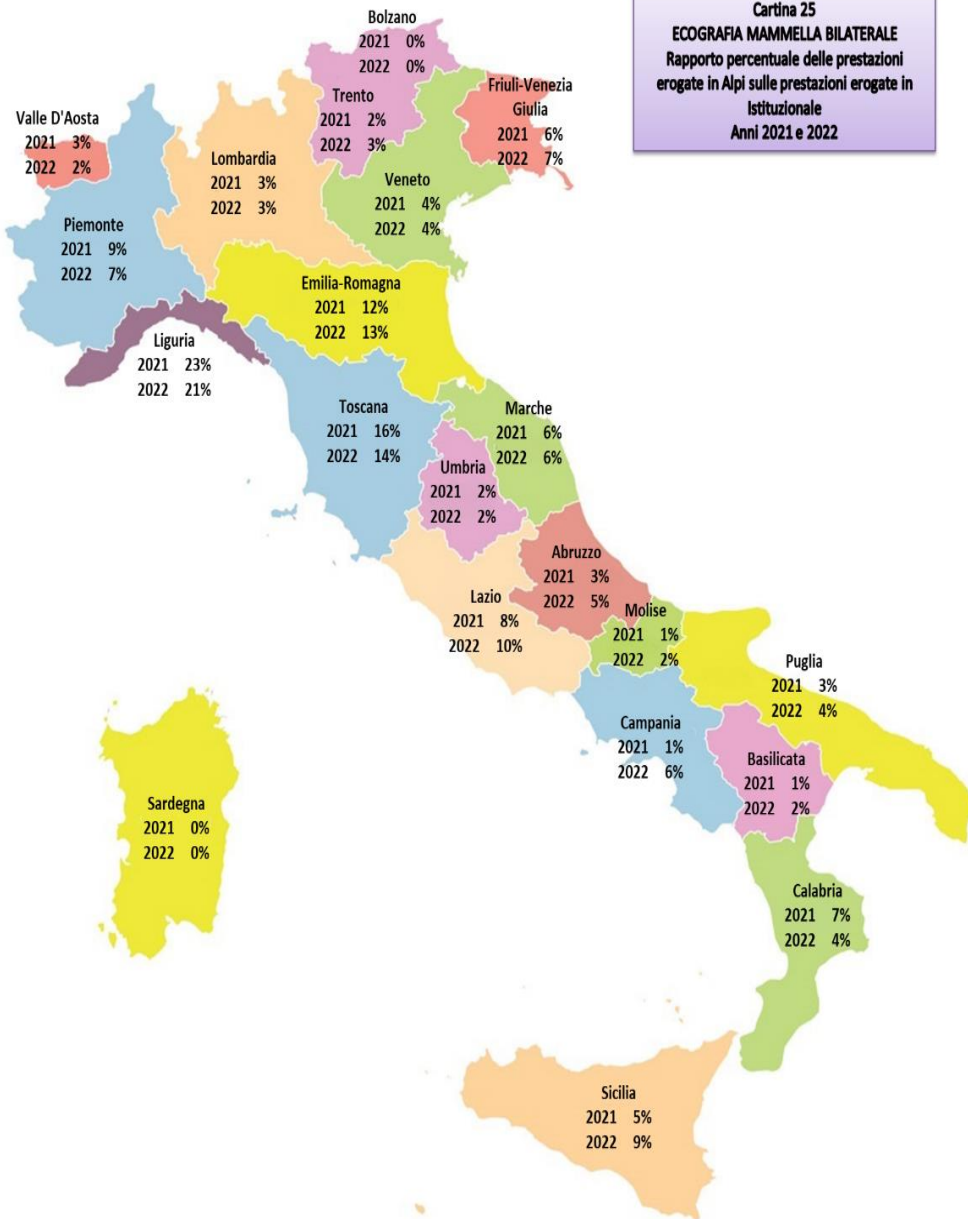


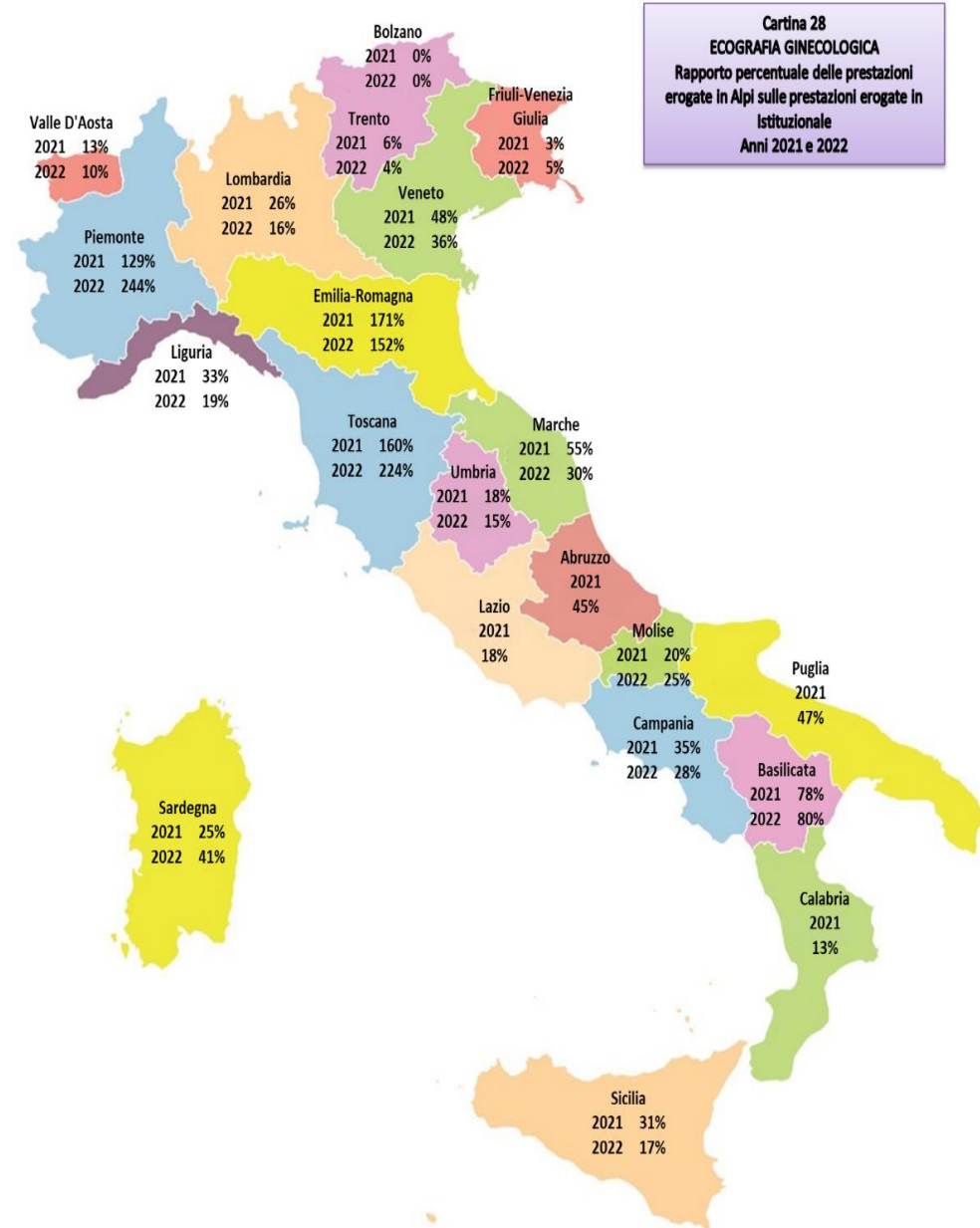
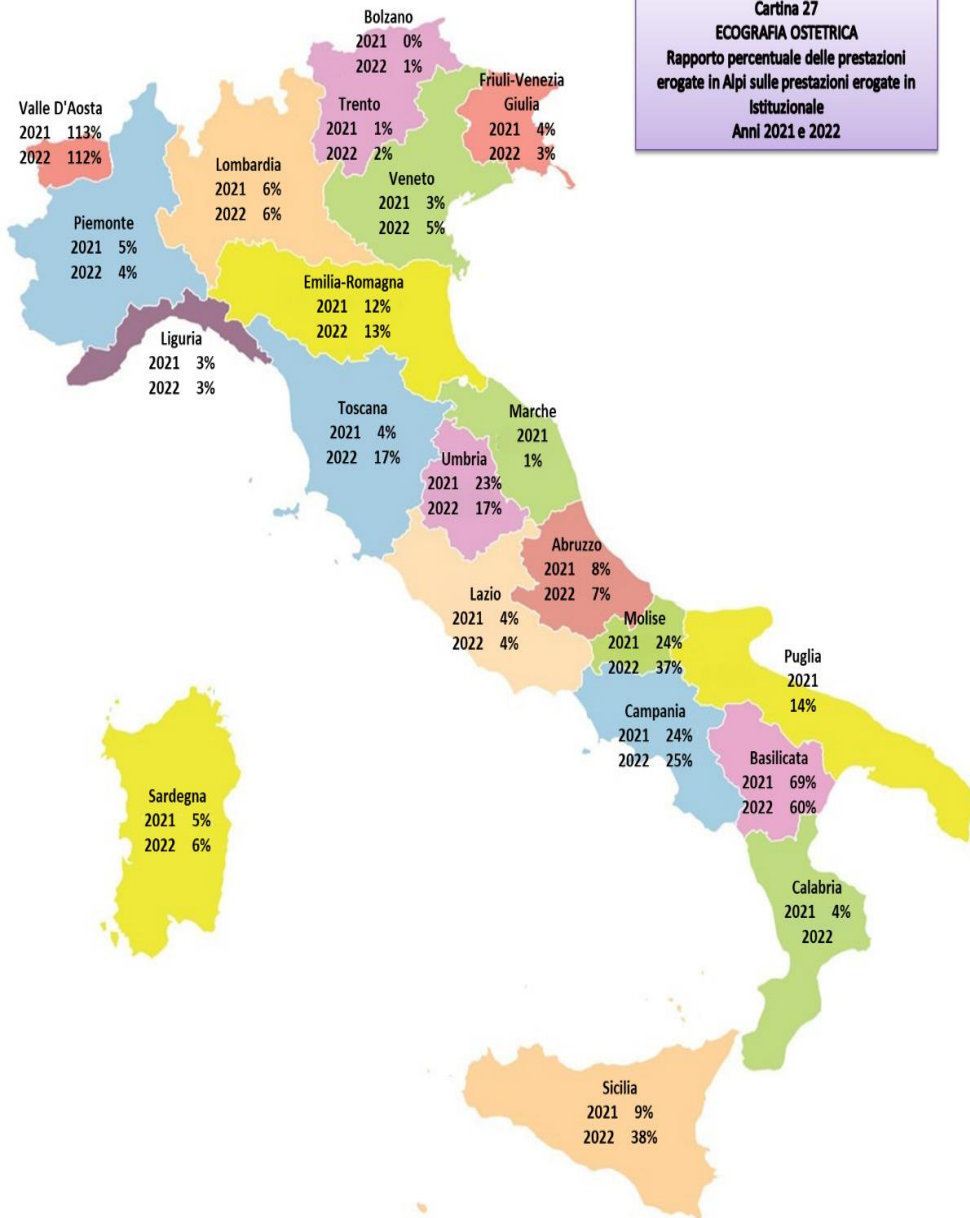


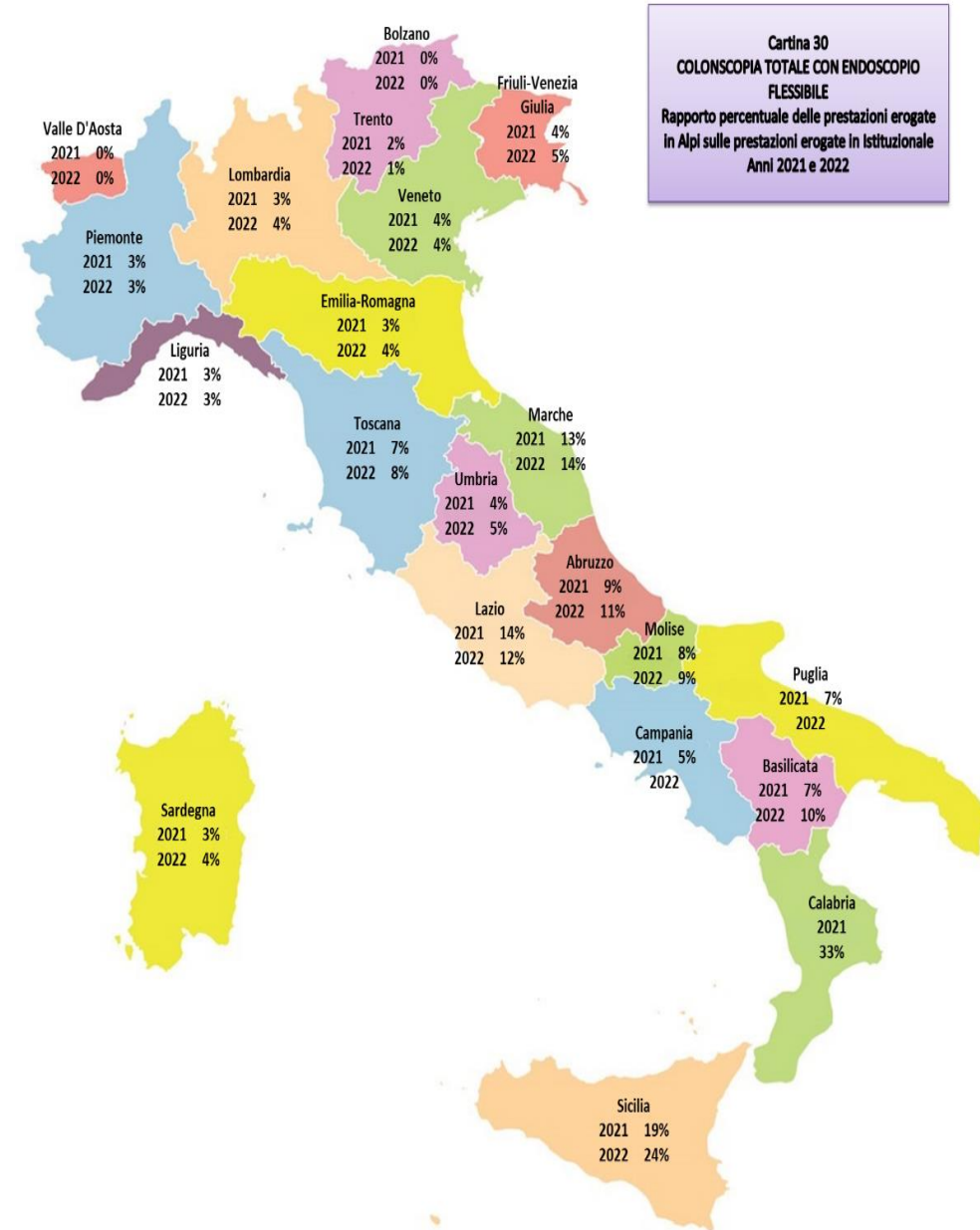
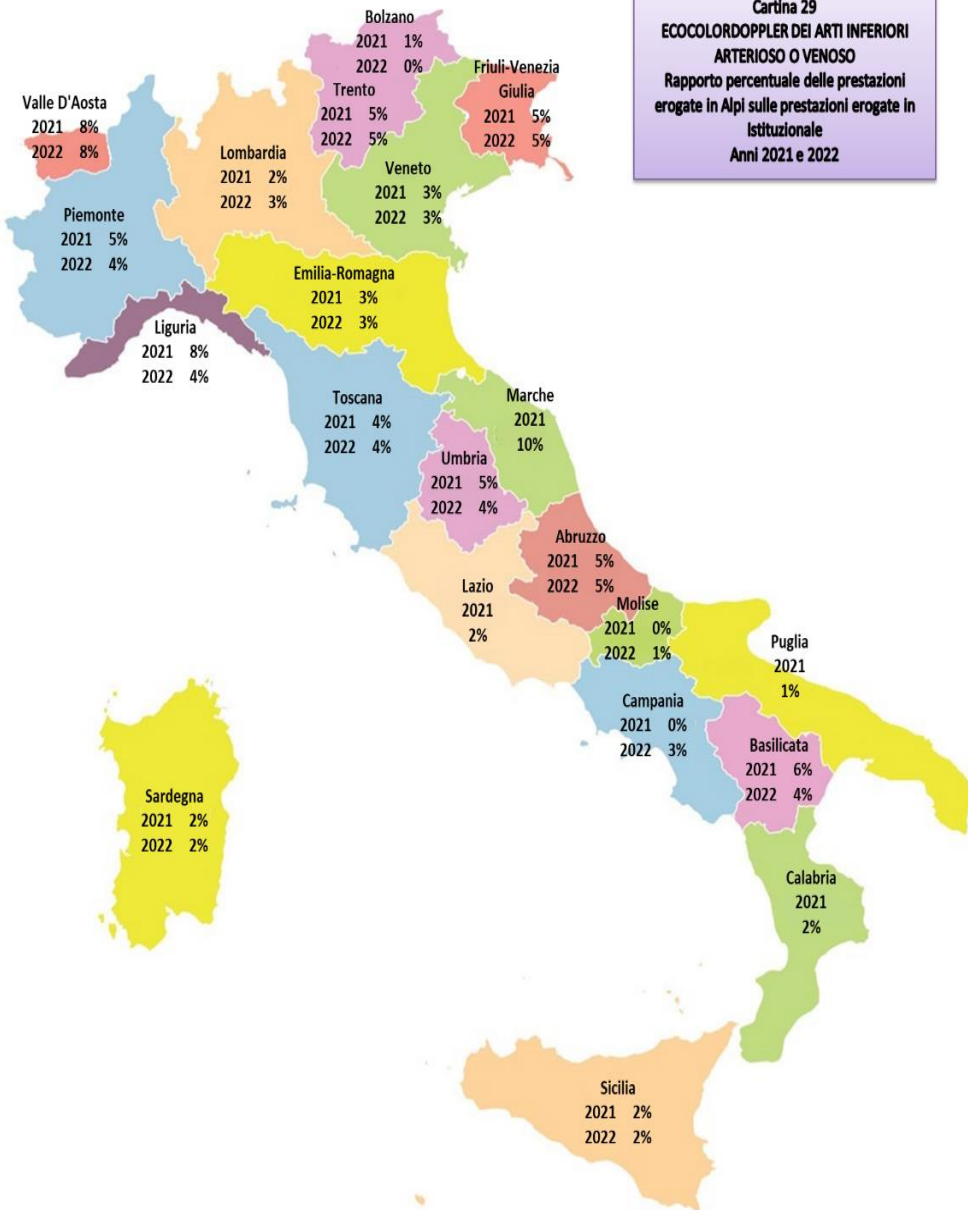


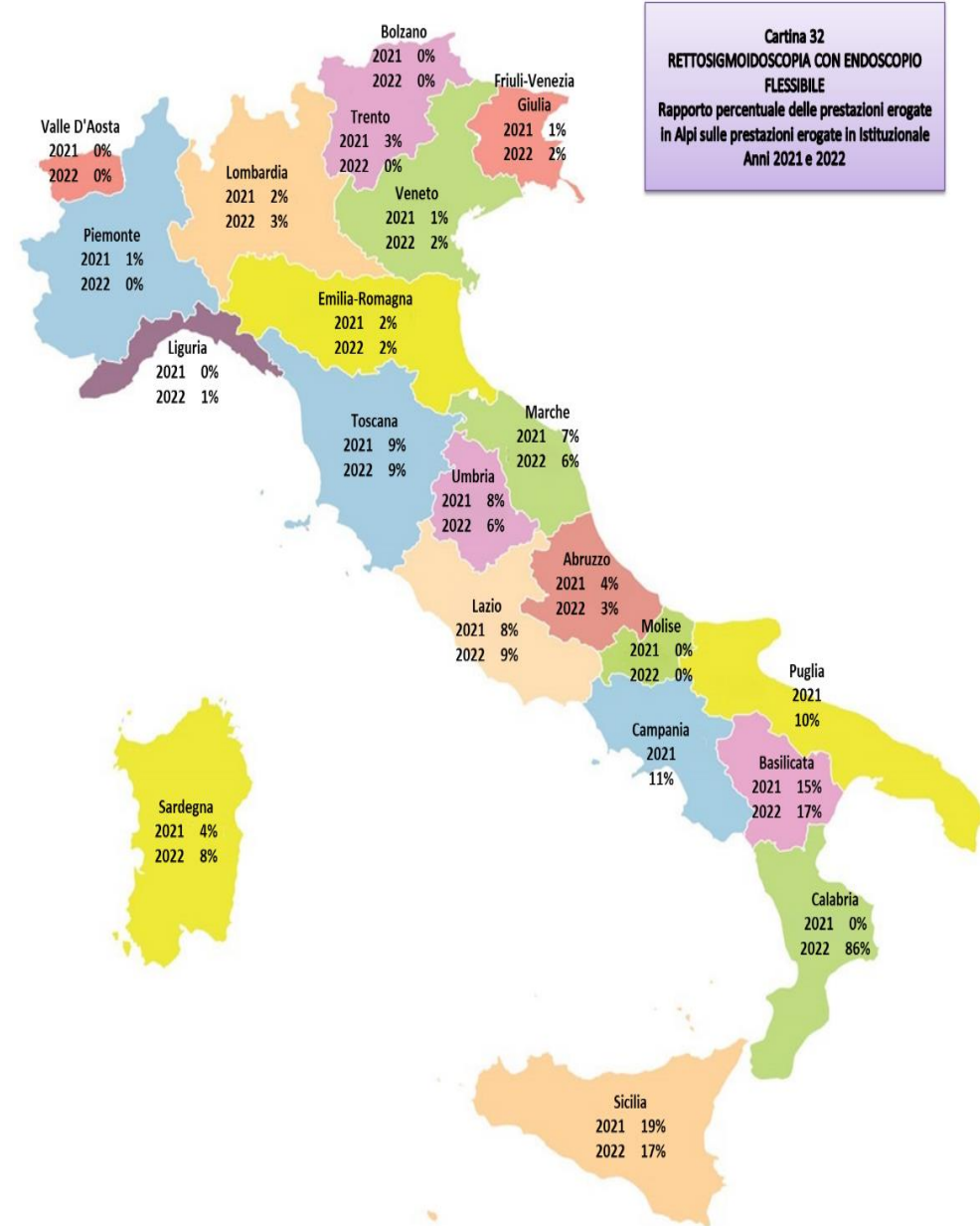


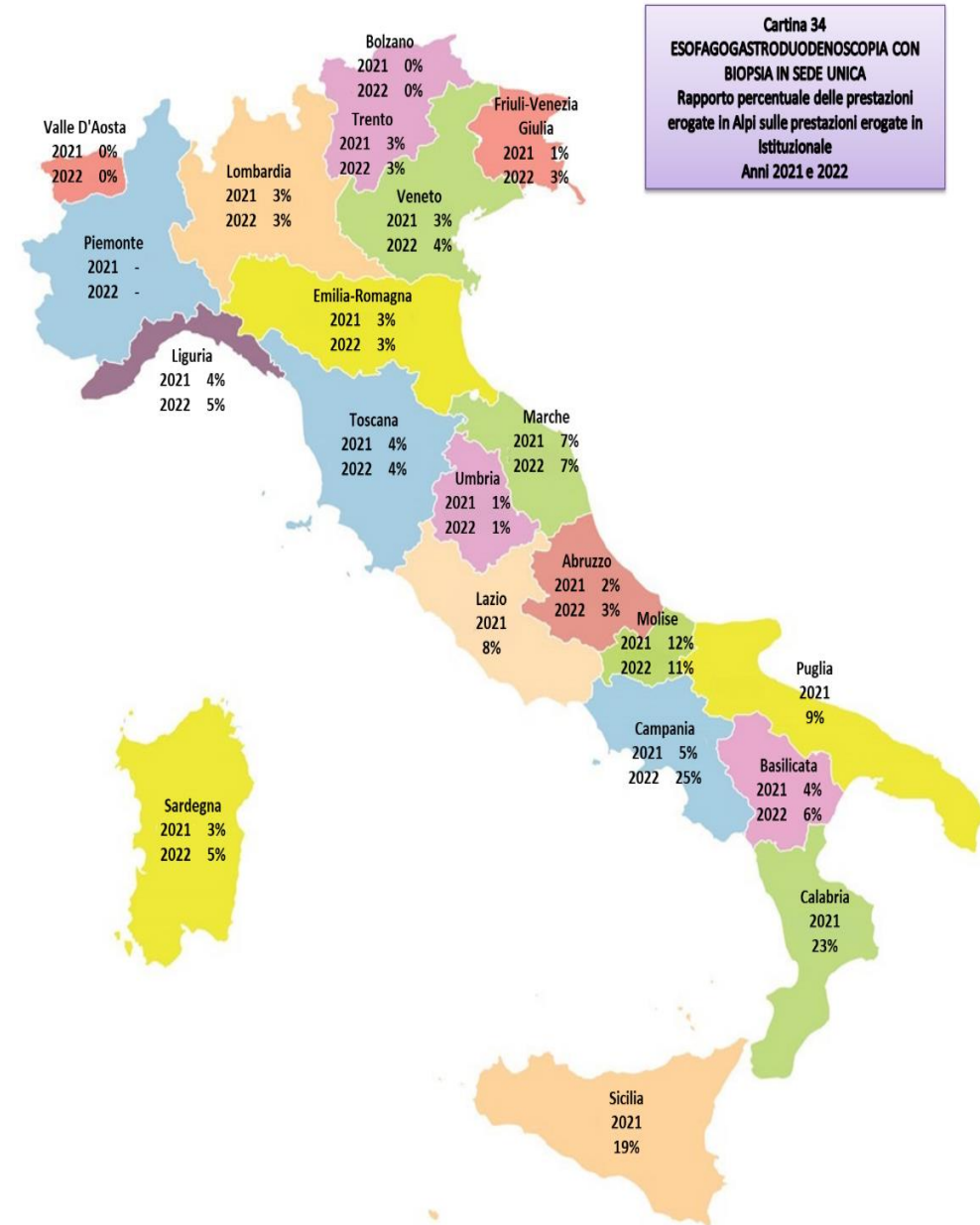


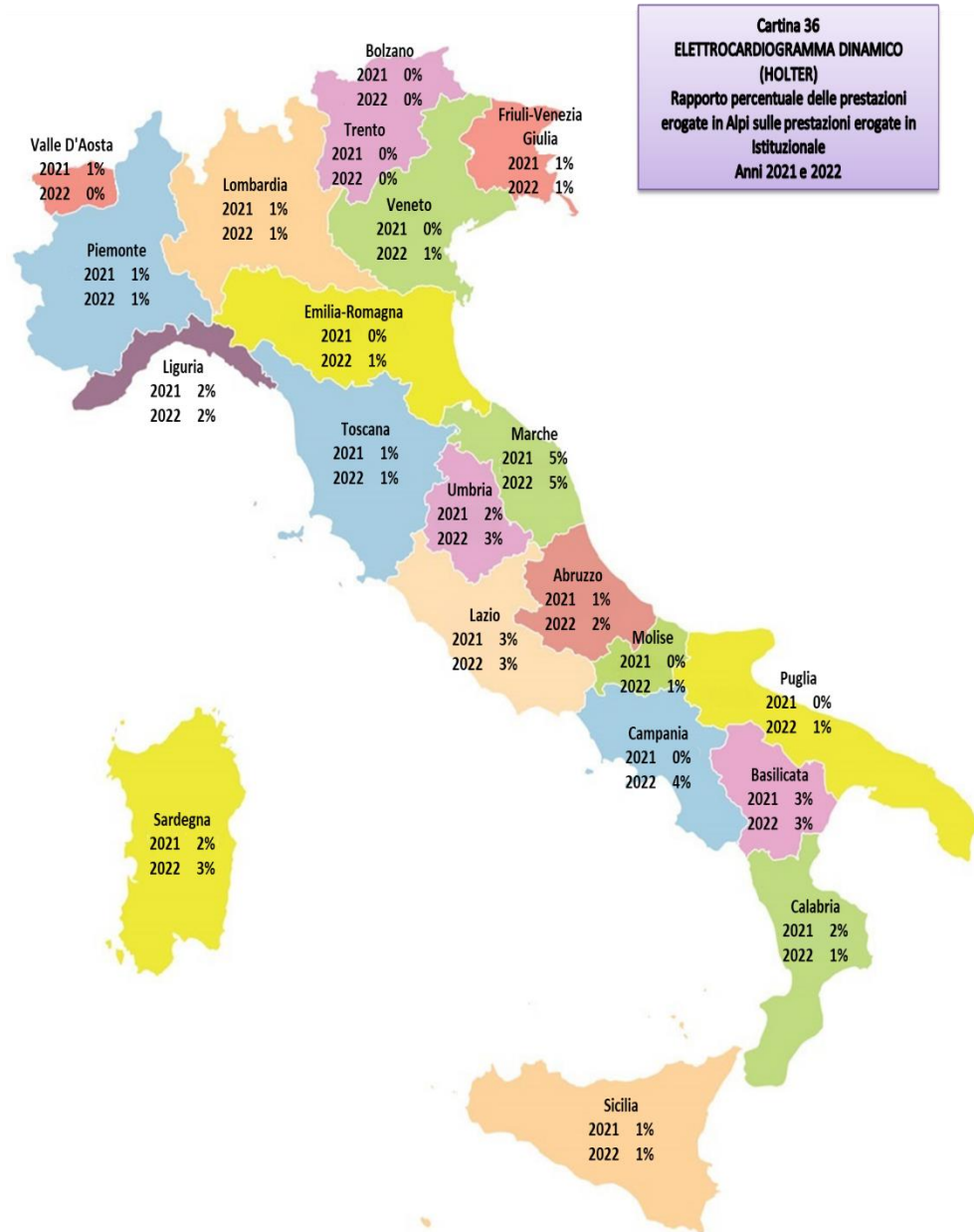
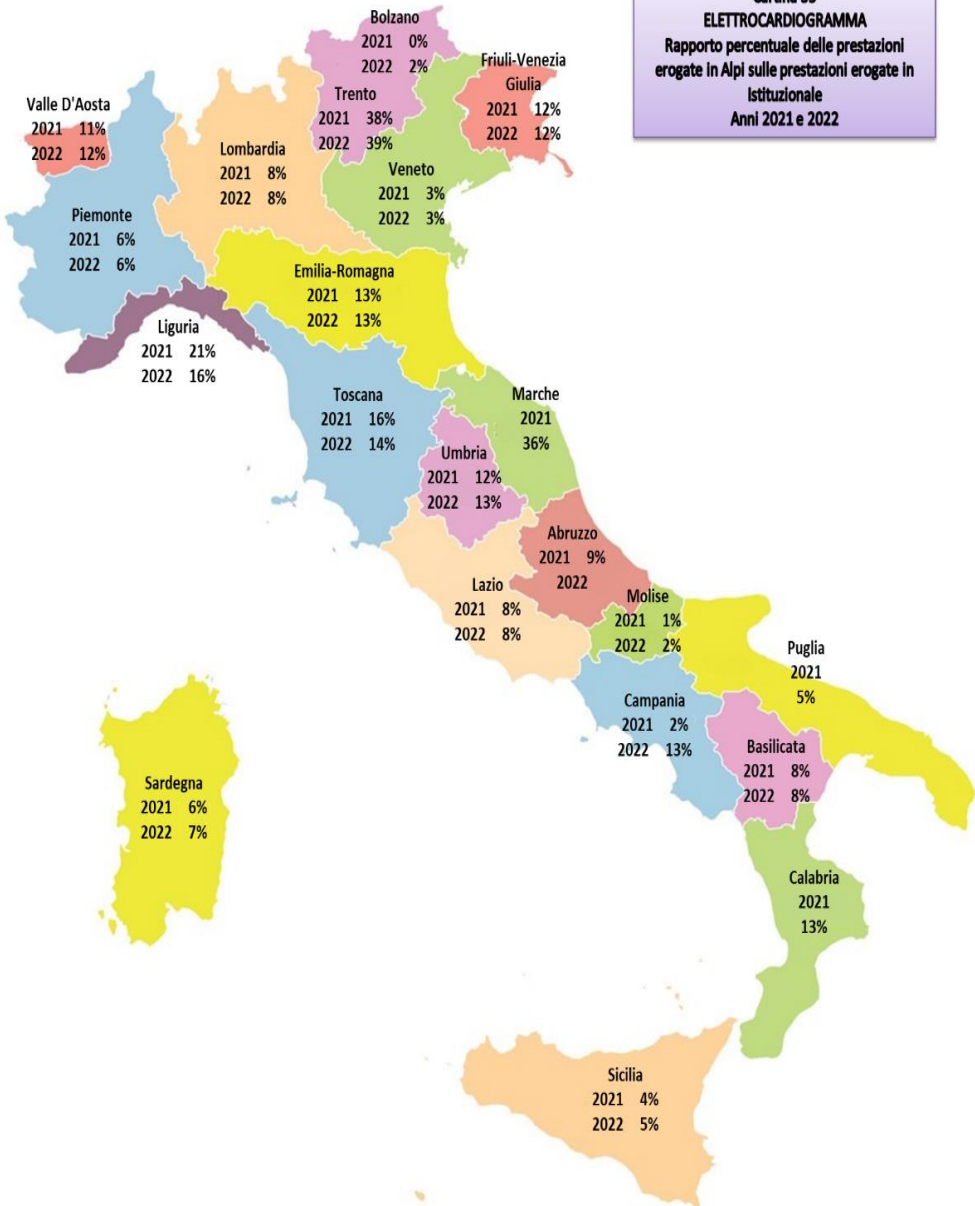


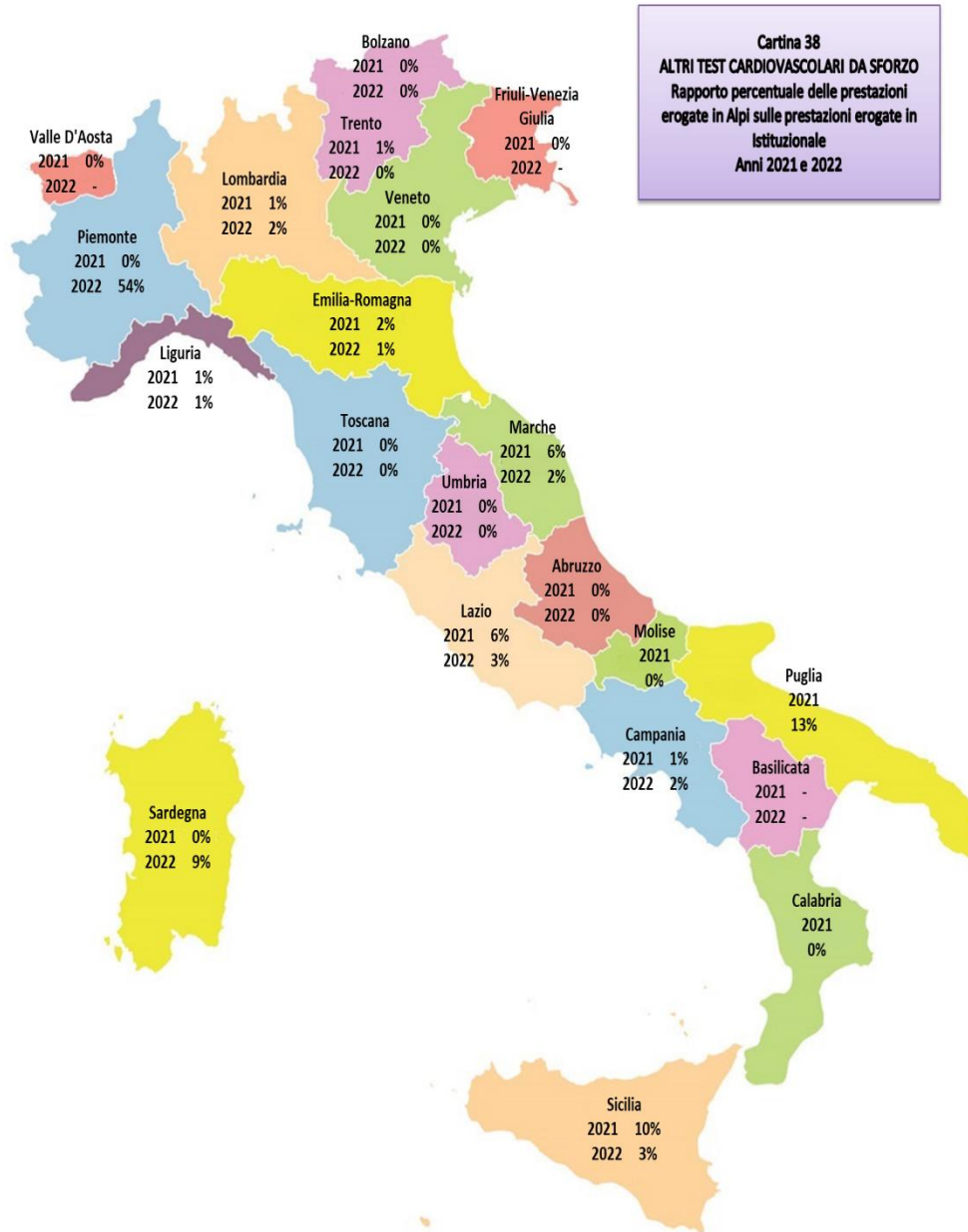
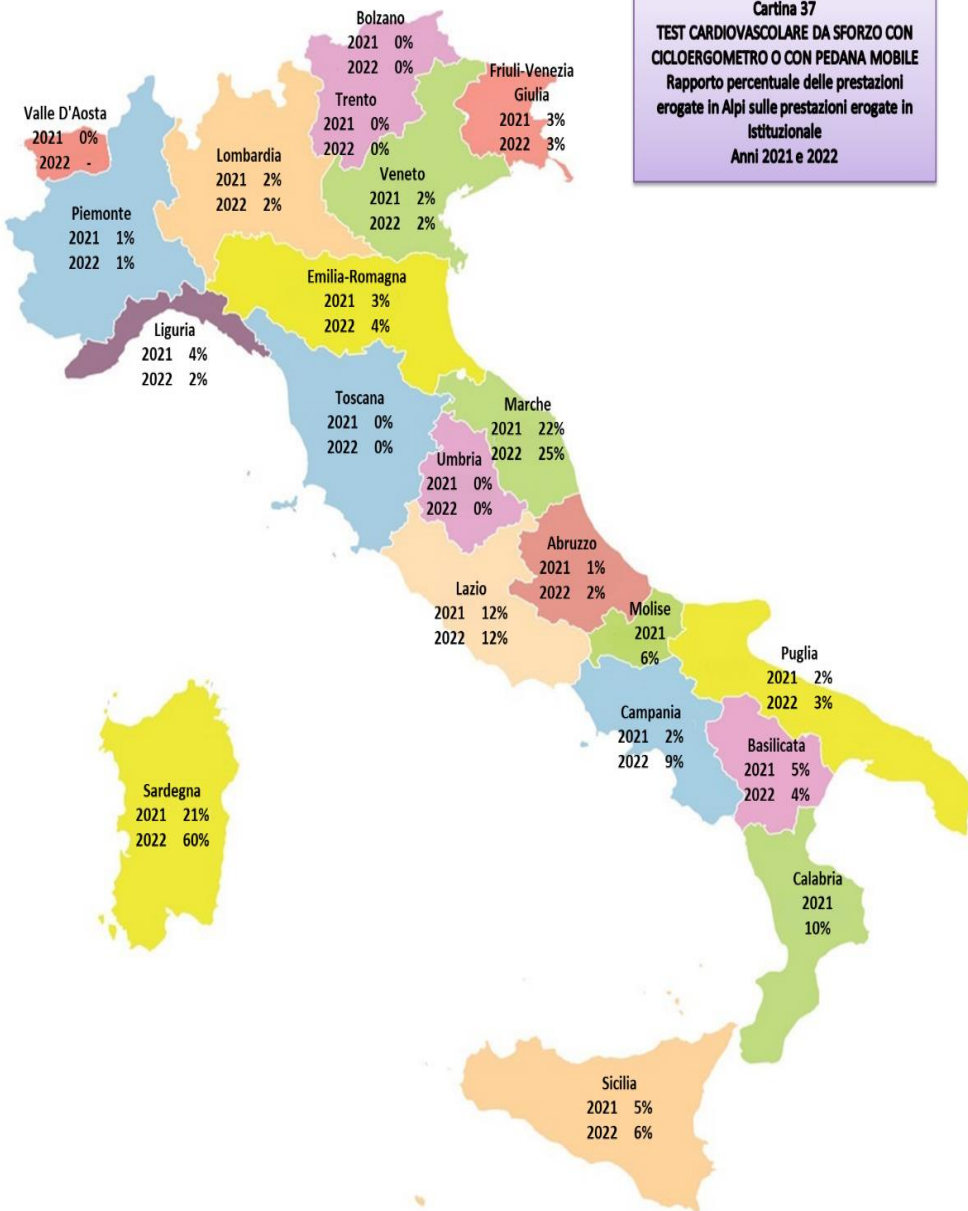


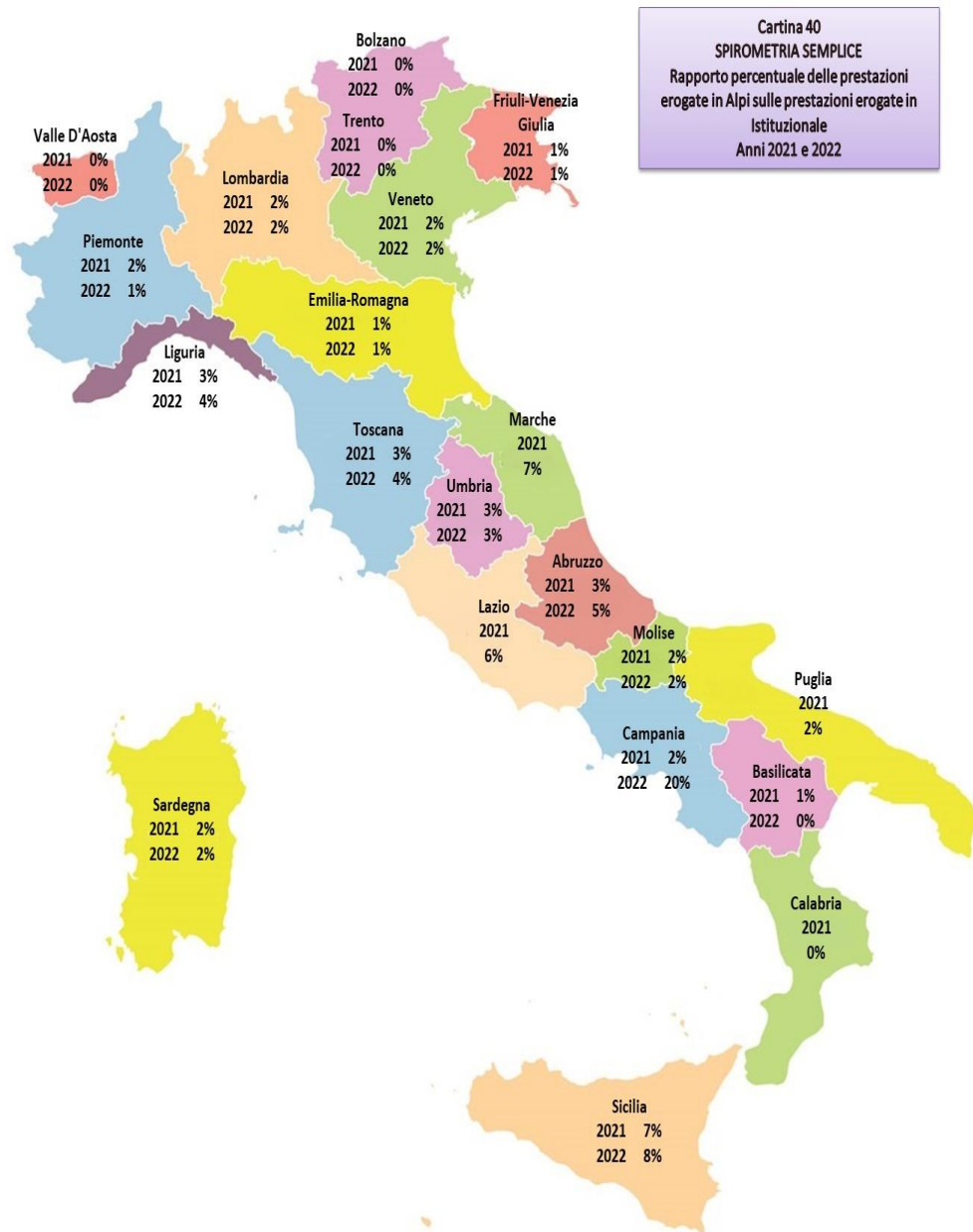
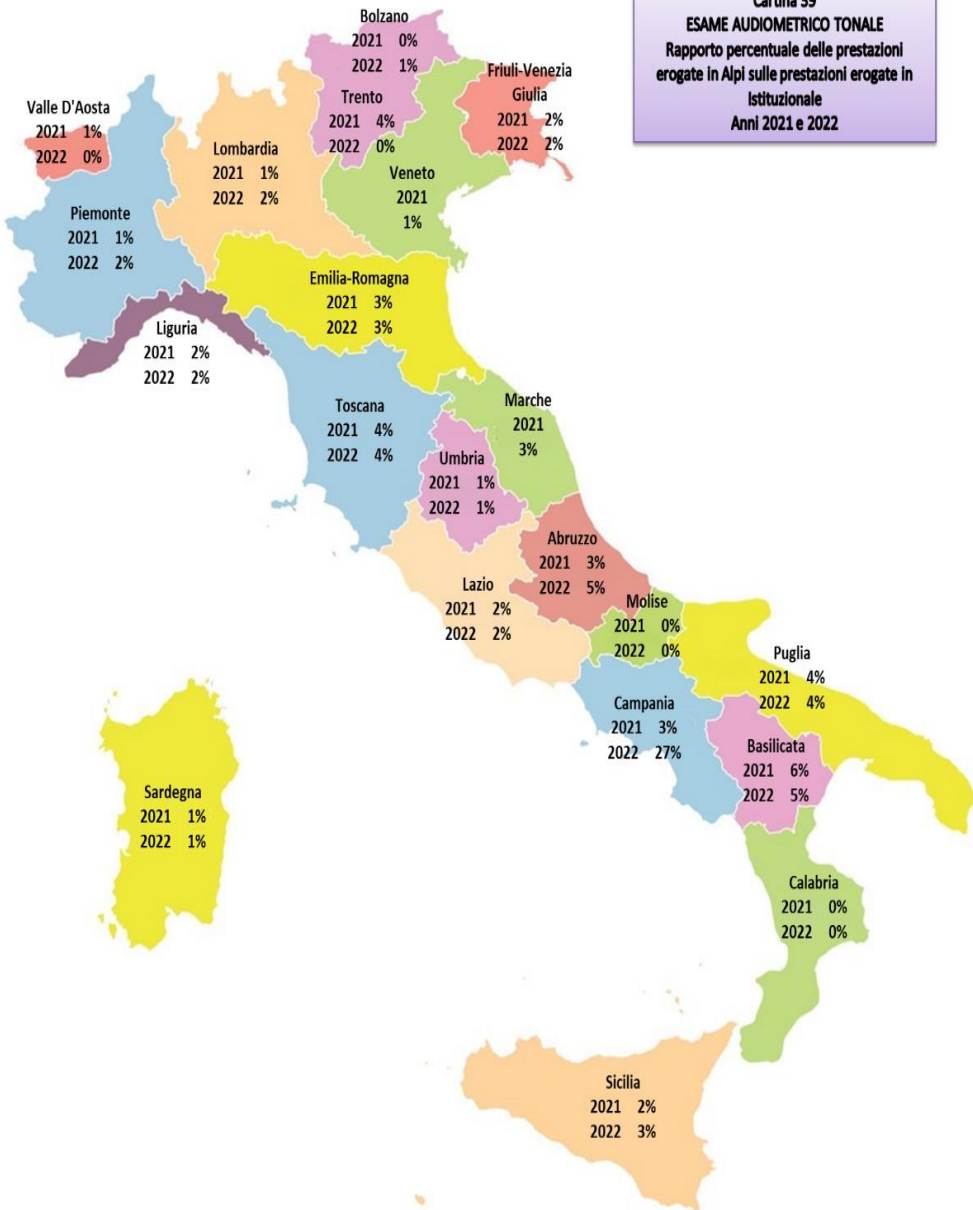


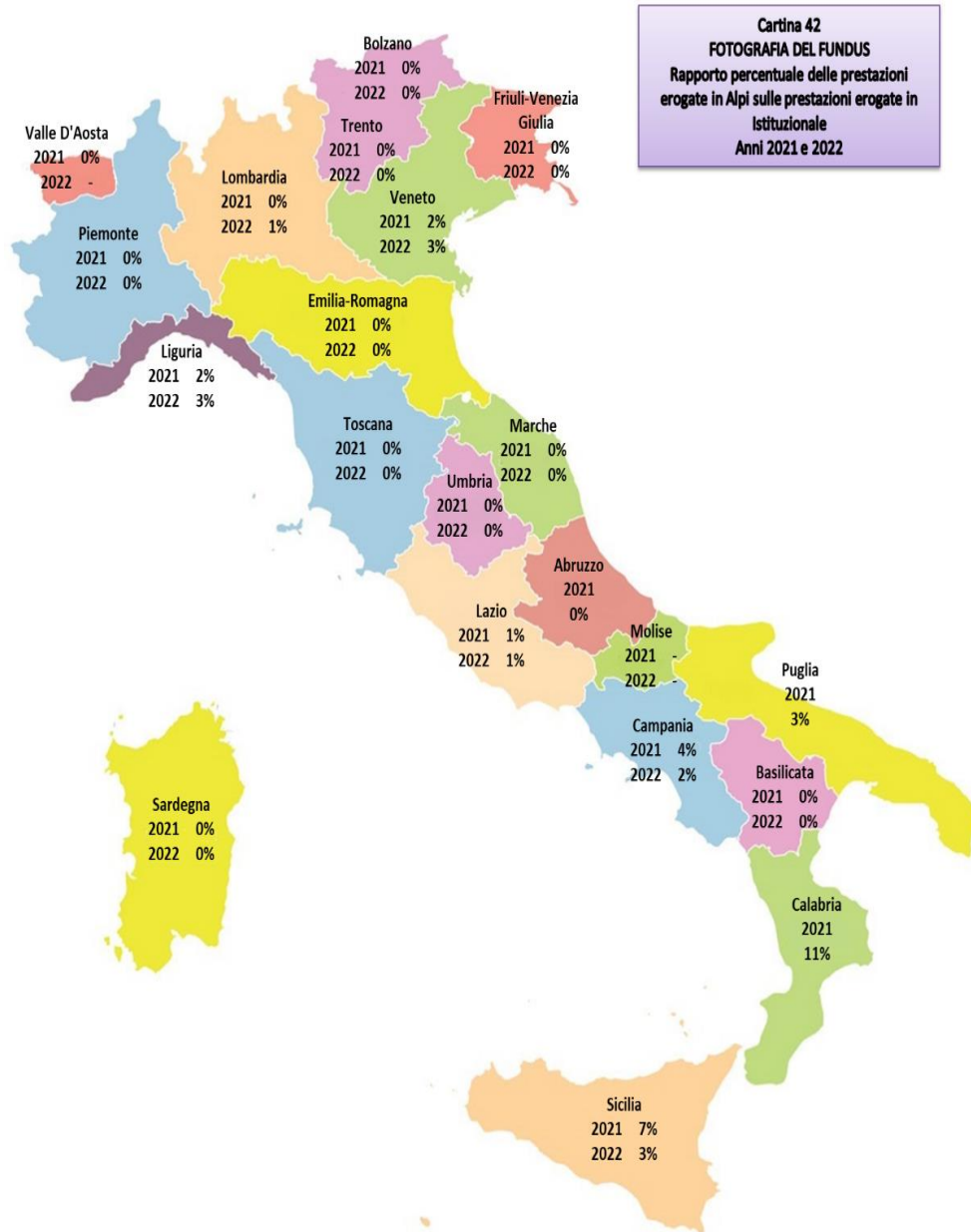
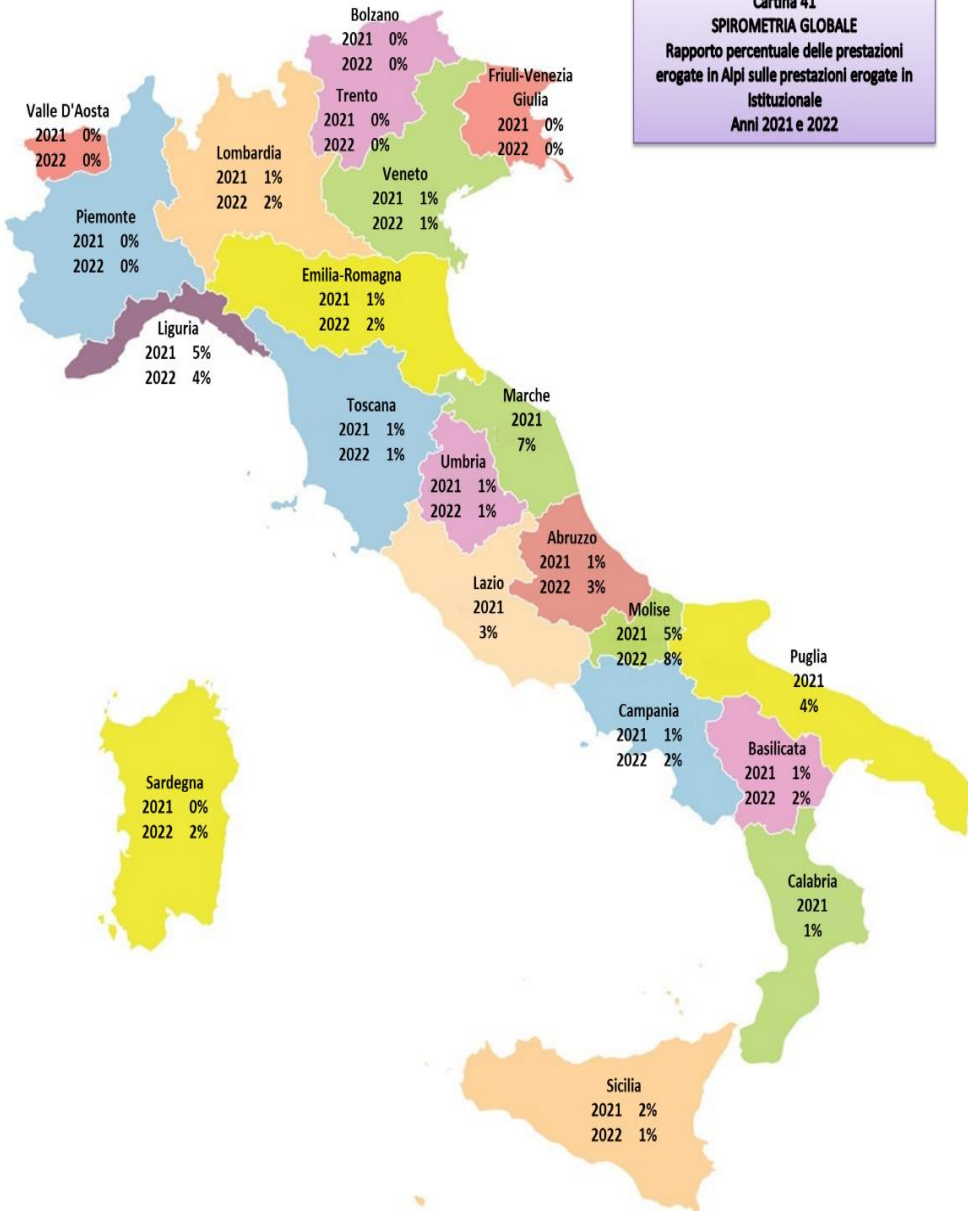


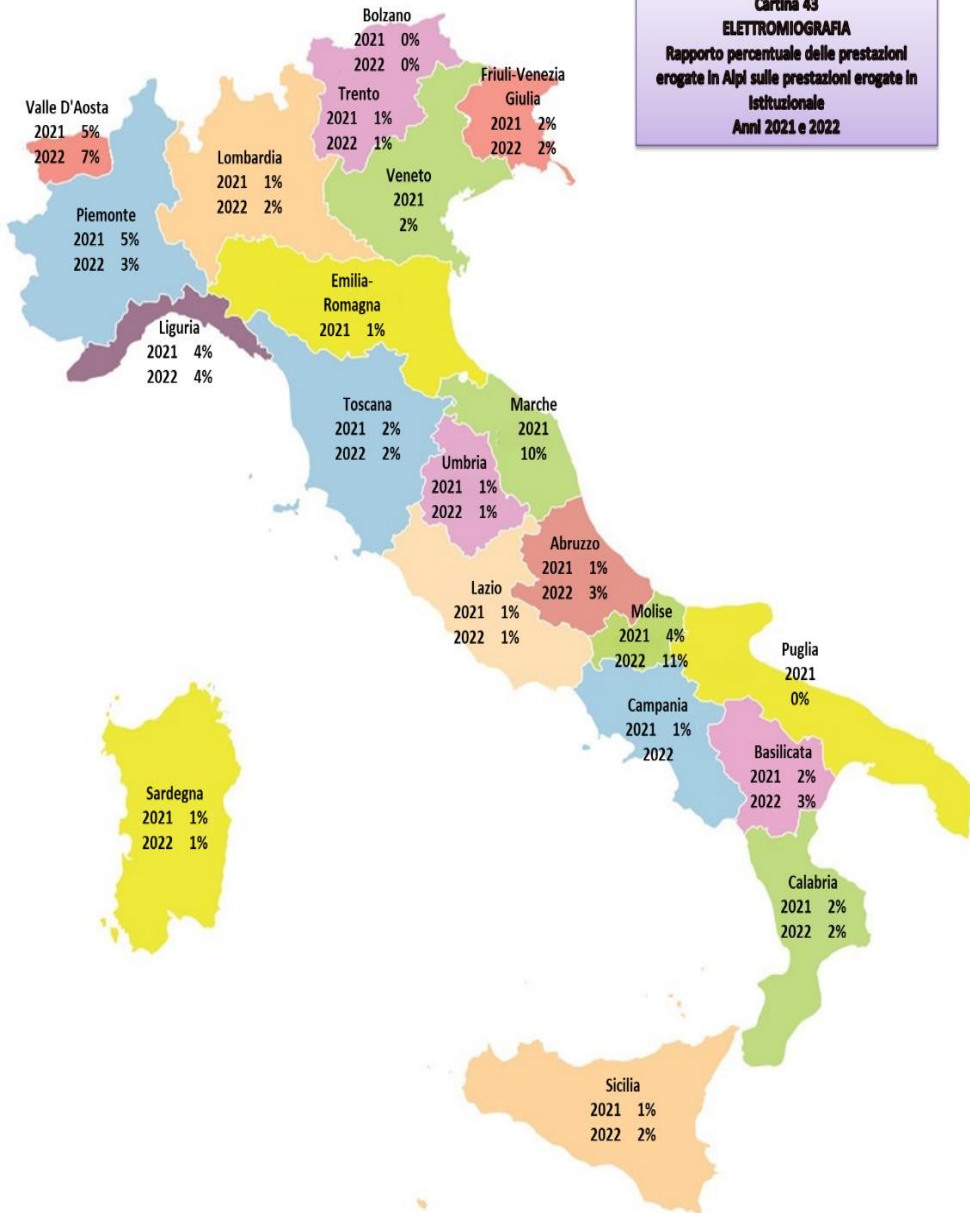










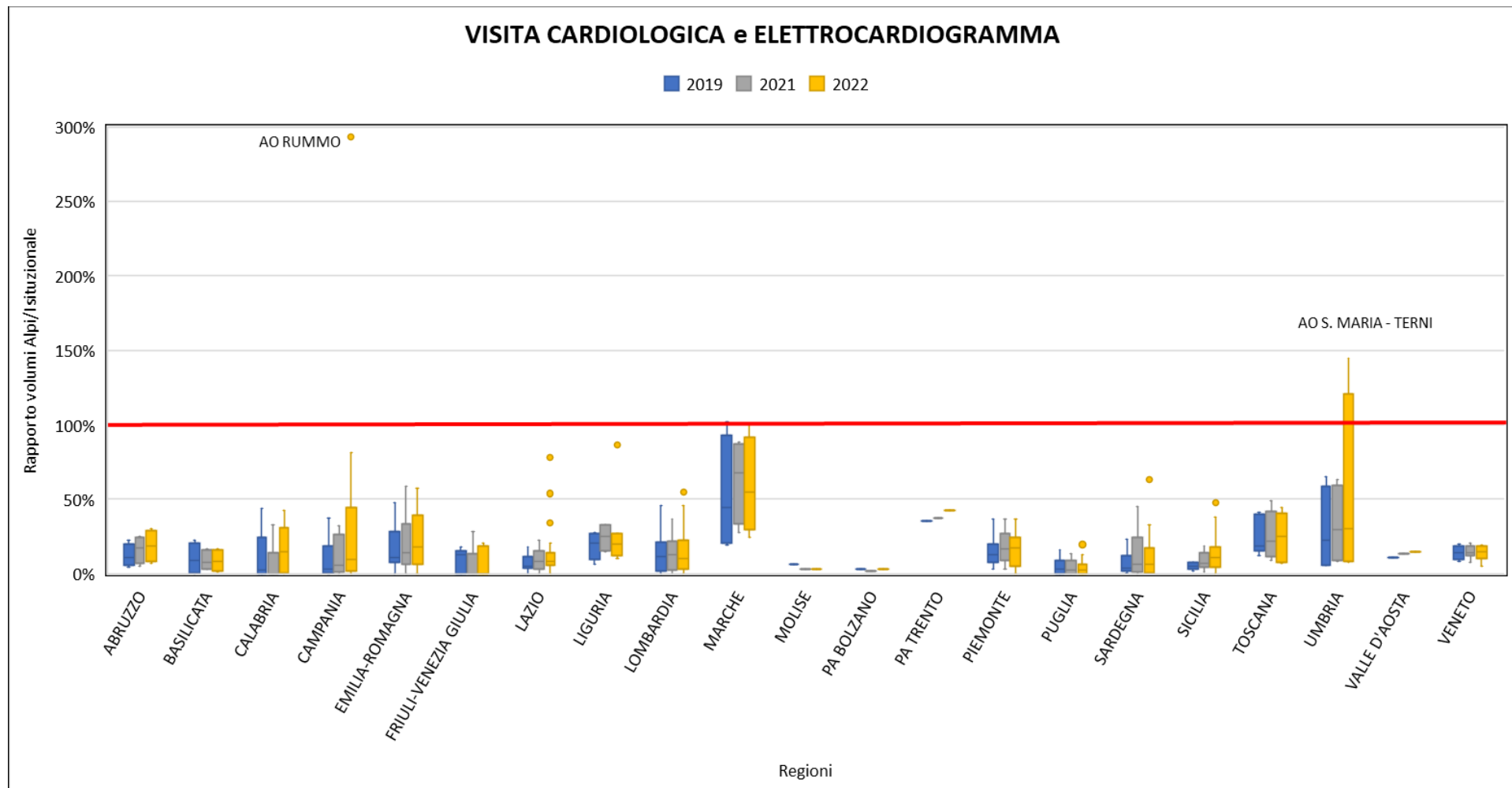


Cartina 43
ELETTROMIGRAZIA
Rapporto percentuale delle prestazioni erogate in Alpi sulle prestazioni erogate in istituzionale
Anni 2021 e 2022

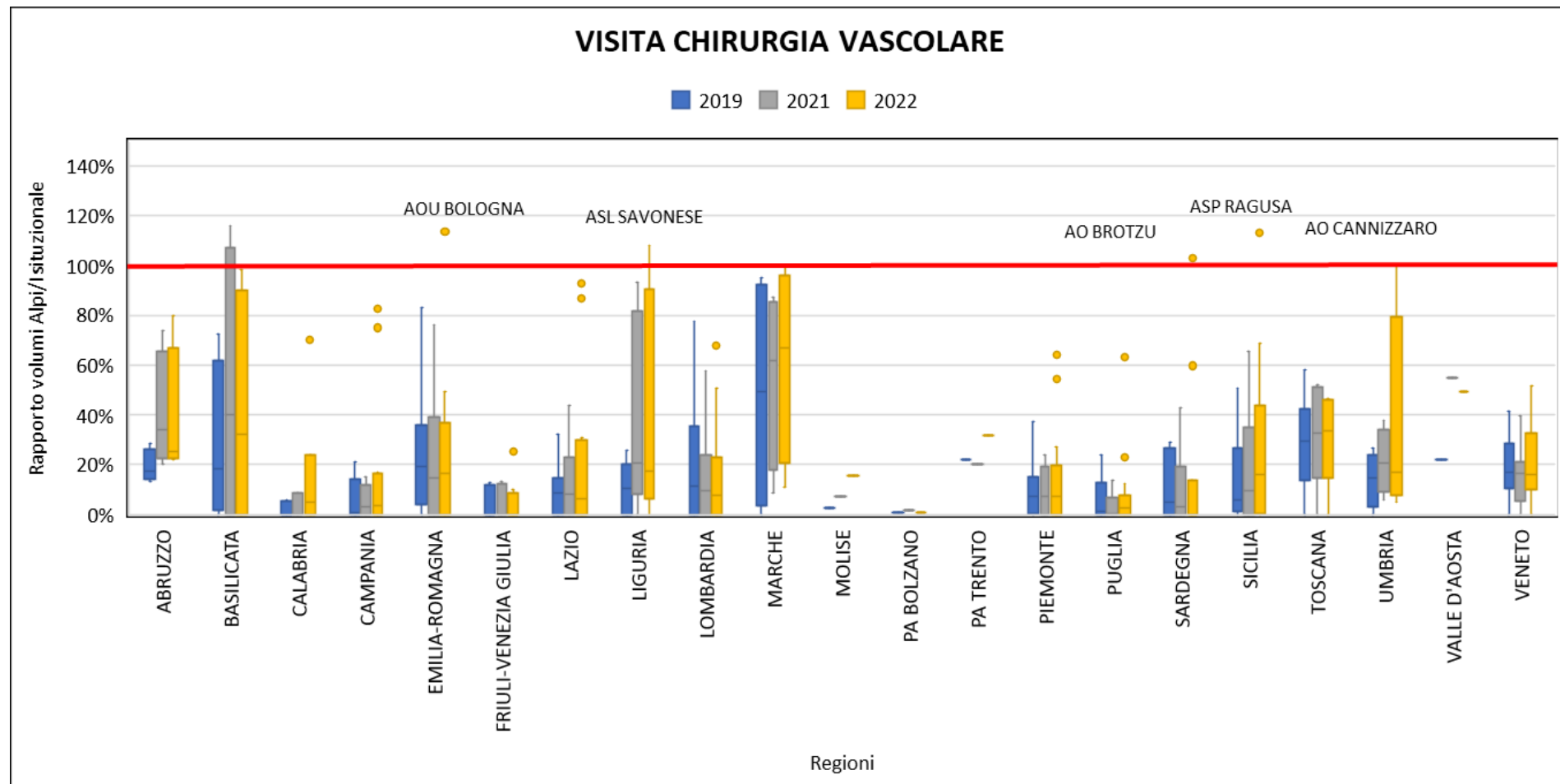
ALLEGATO 3

**Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto
percentuale delle prestazioni ambulatoriali erogate in ALPI
sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola
azienda nel 2019, 2021 e 2022**

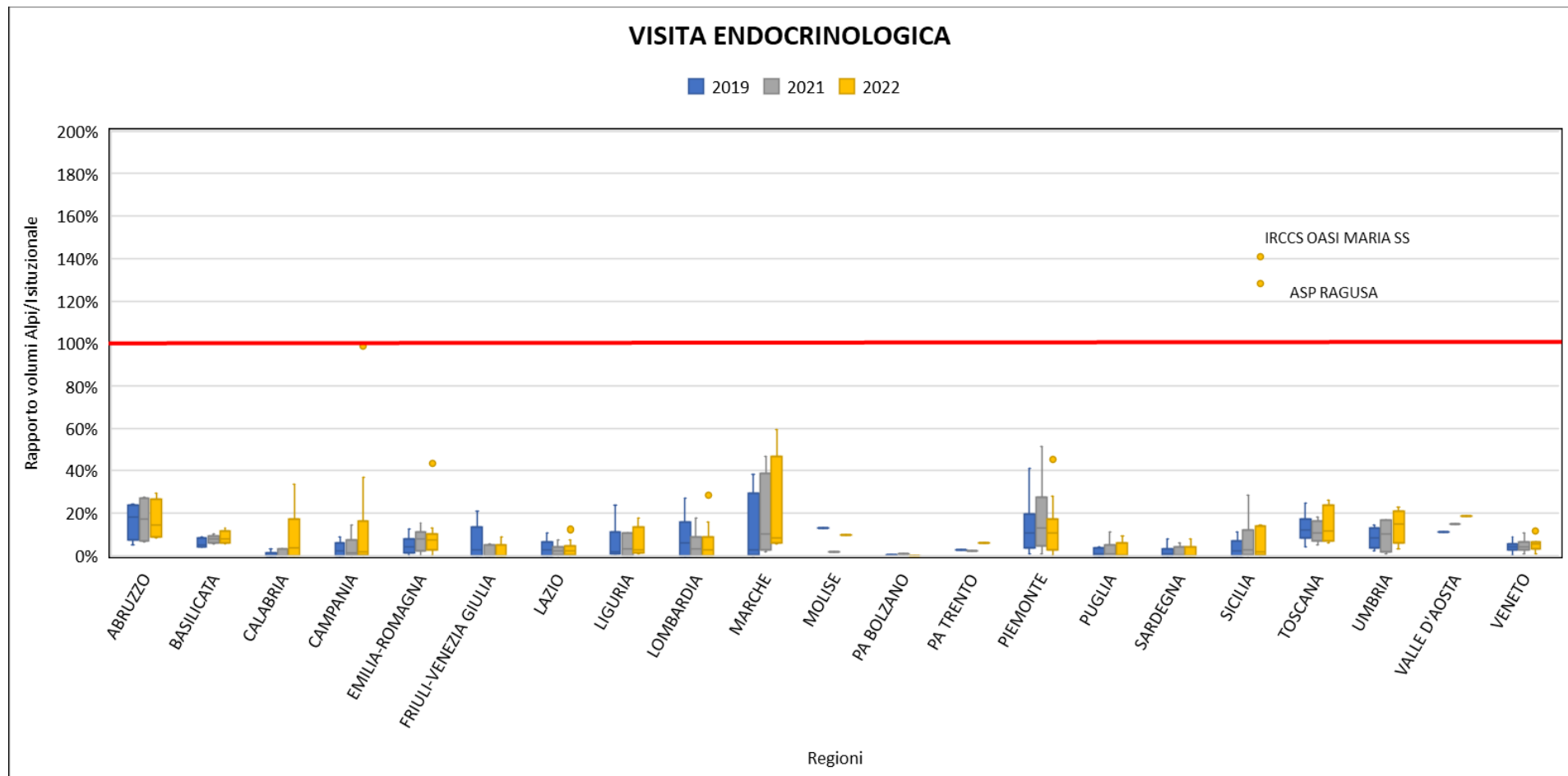
Graf. 1 VISITA CARDIOLOGICA e ELETROCARDIOGRAMMA - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, nel 2021 e nel 2022



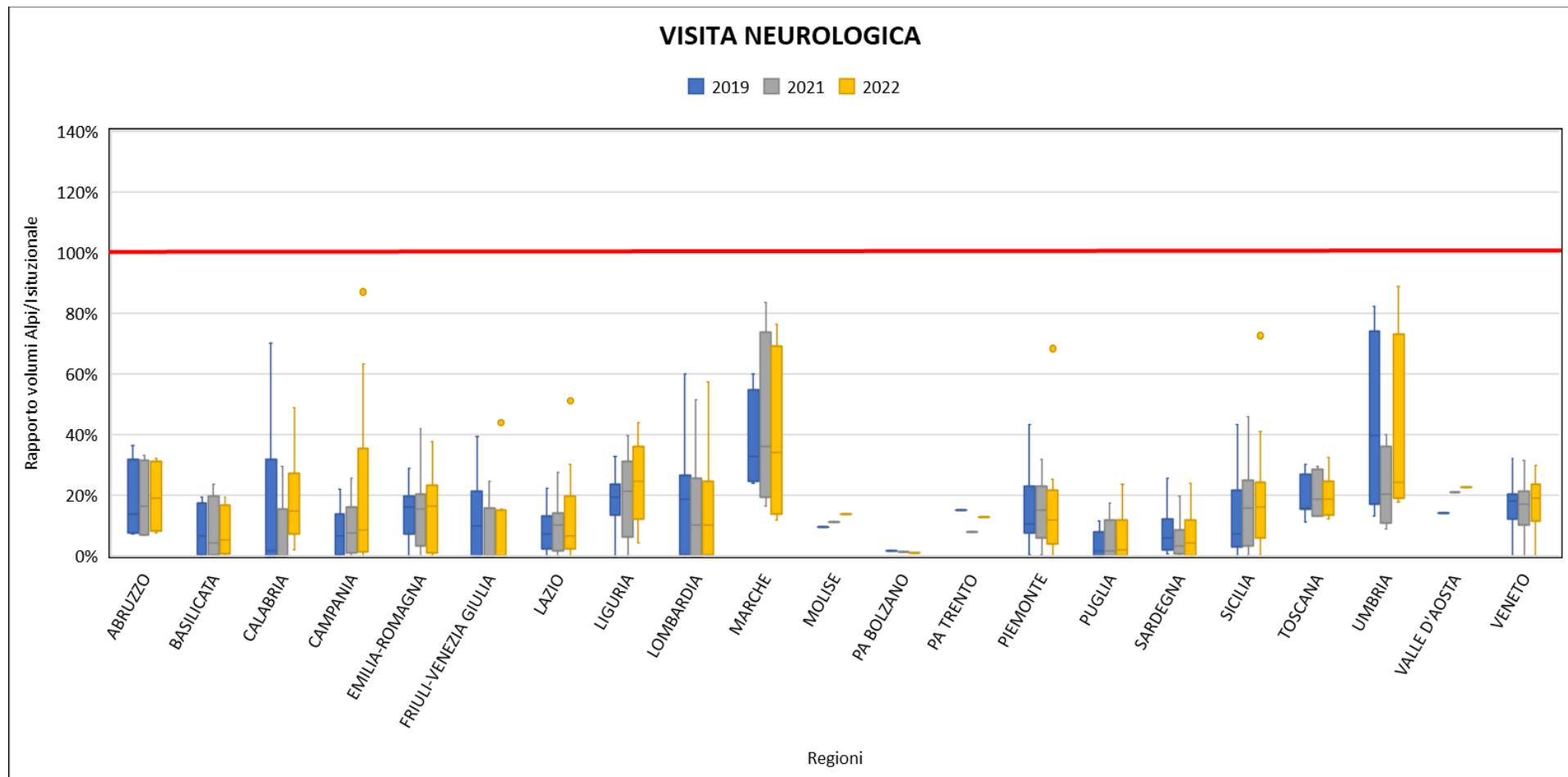
Graf. 2 VISITA CHIRURGIA VASCOLARE - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, nel 2021 e nel 2022



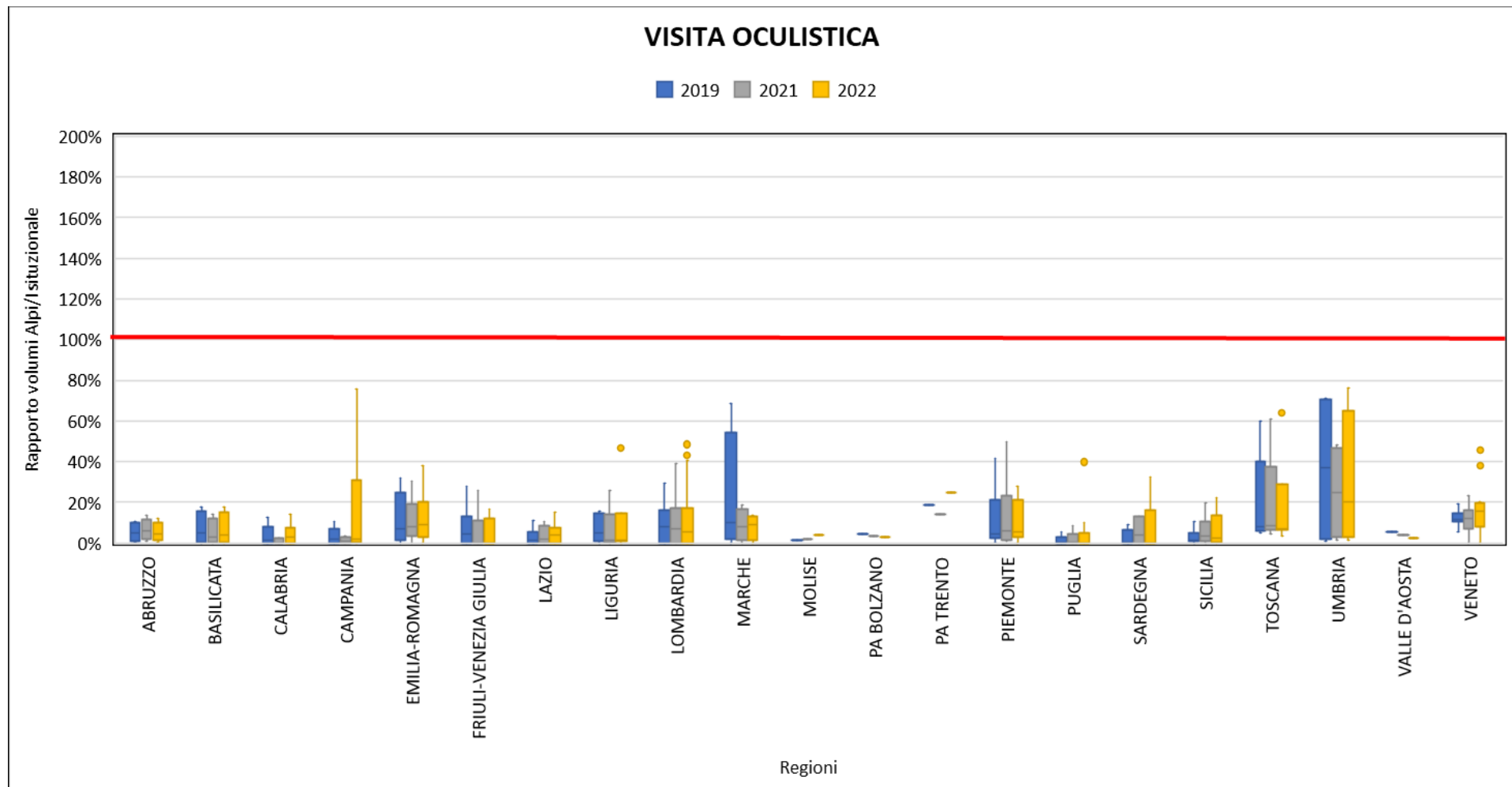
Graf.3 VISITA ENDOCRINOLOGICA - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, nel 2021 e nel 2022



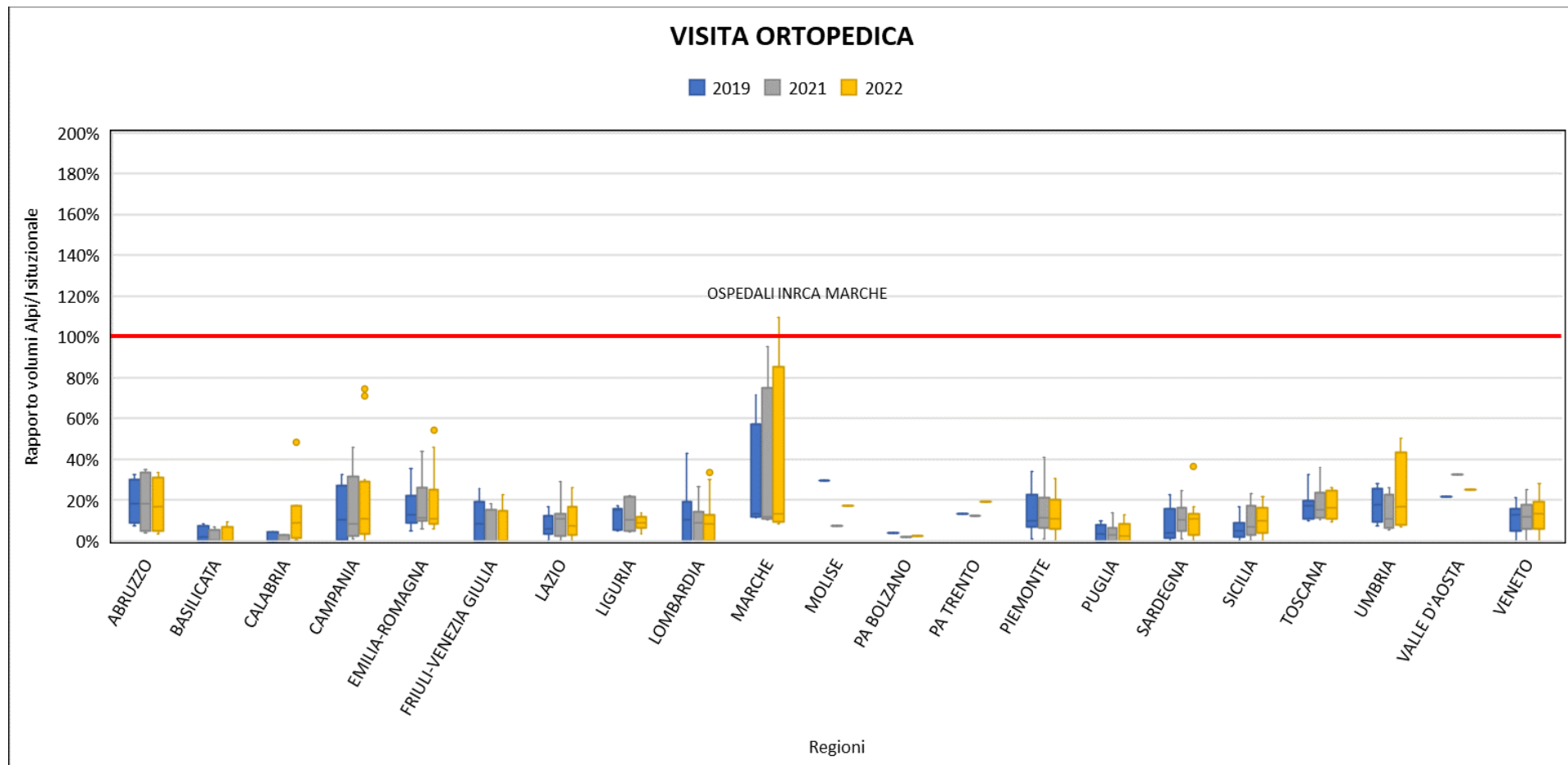
Graf.4 VISITA NEUROLOGICA - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, nel 2021 e nel 2022



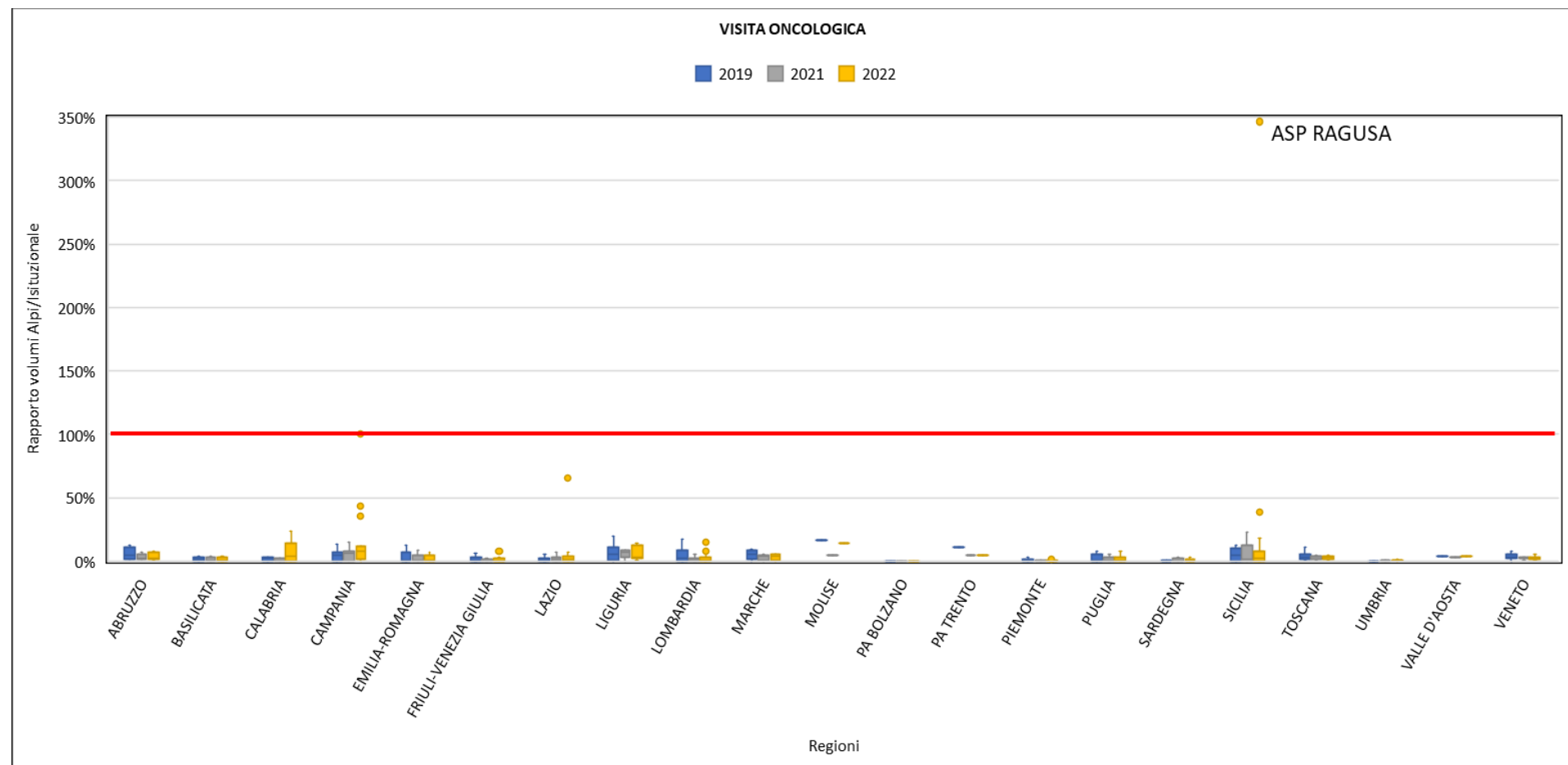
Graf.5 VISITA OCULISTICA - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, nel 2021 e nel 2022



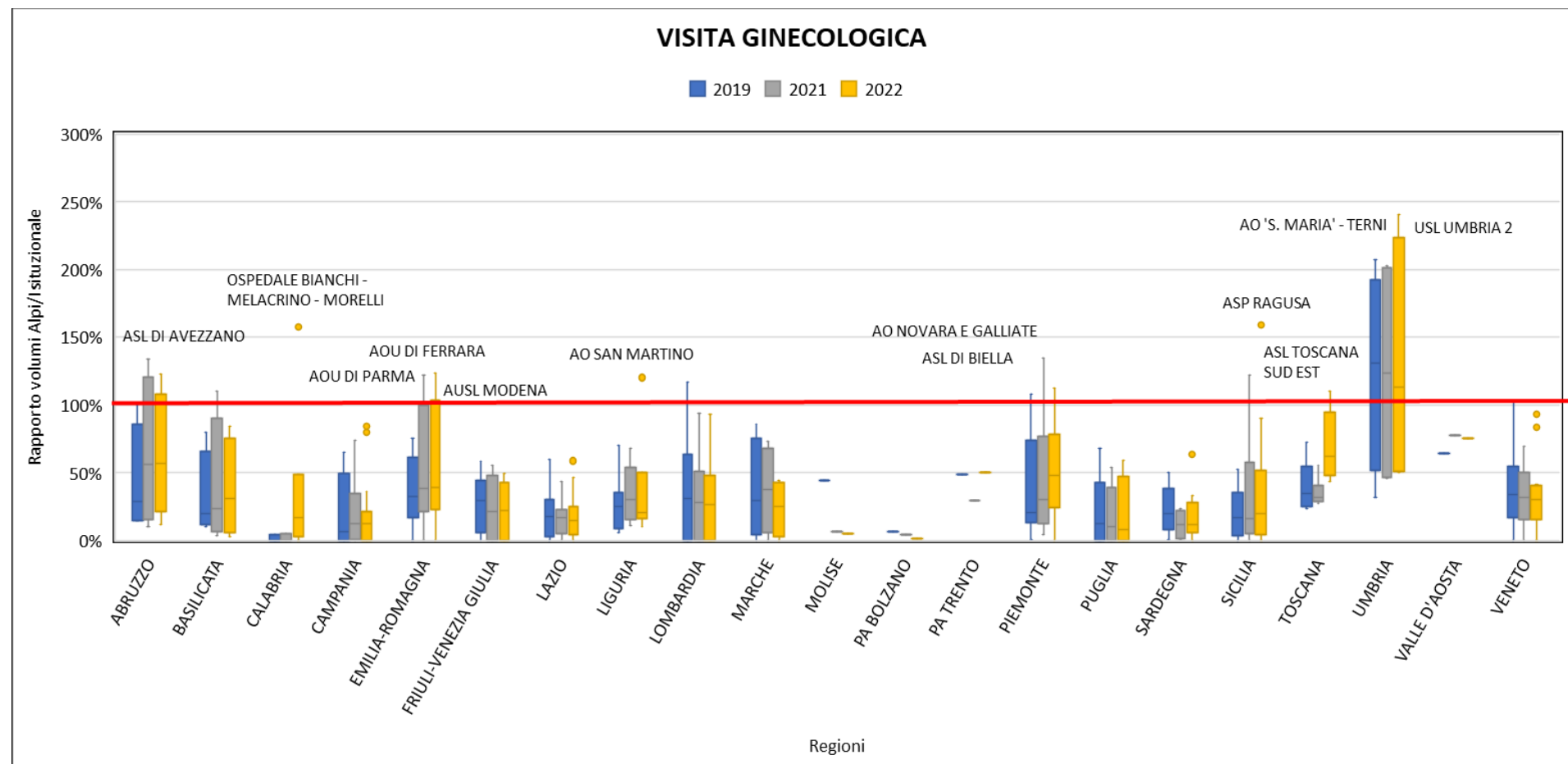
Graf.6 VISITA ORTOPEDICA - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, nel 2021 e nel 2022



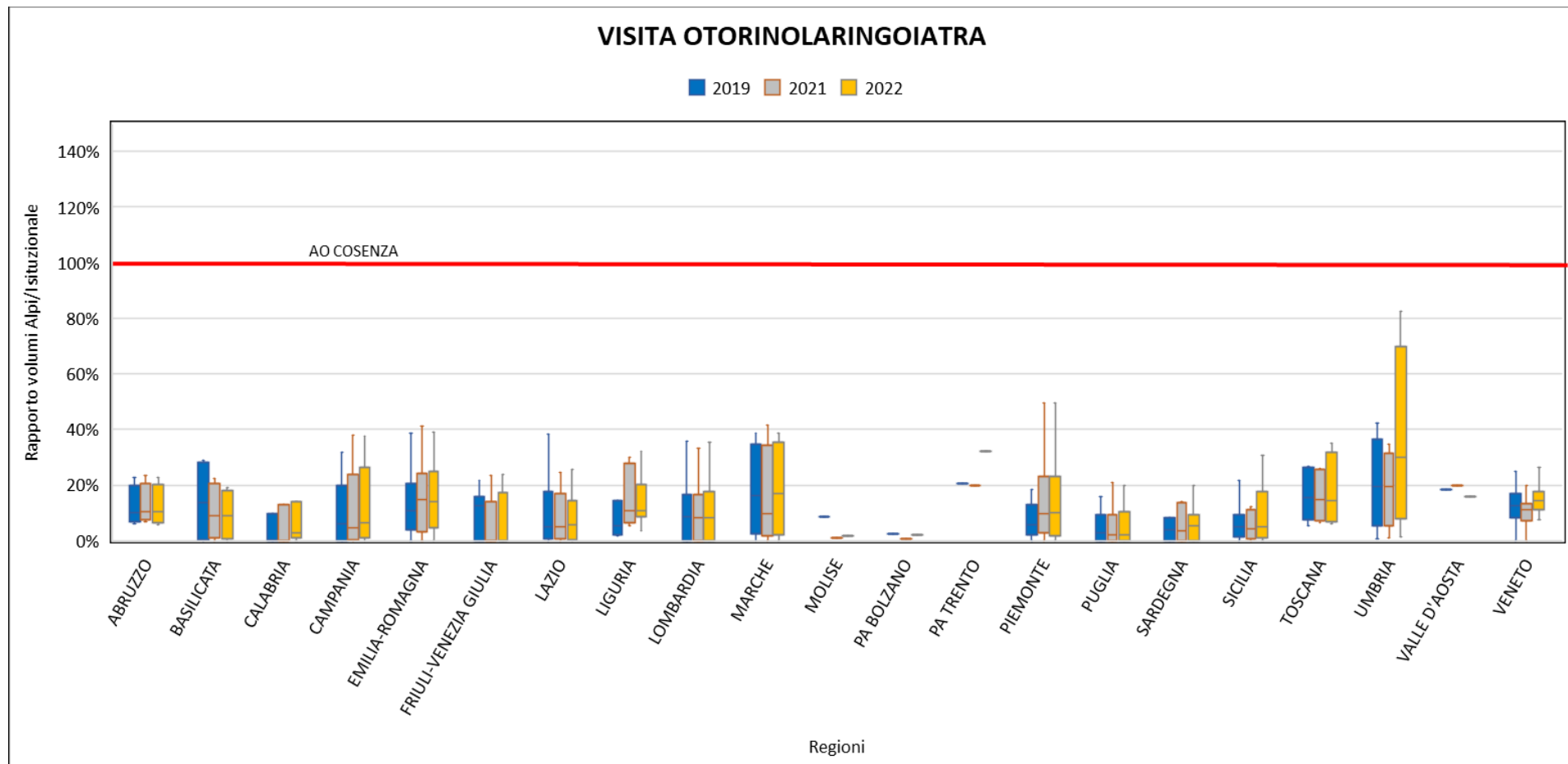
Graf.7 VISITA ONCOLOGICA - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, nel 2021 e nel 2022



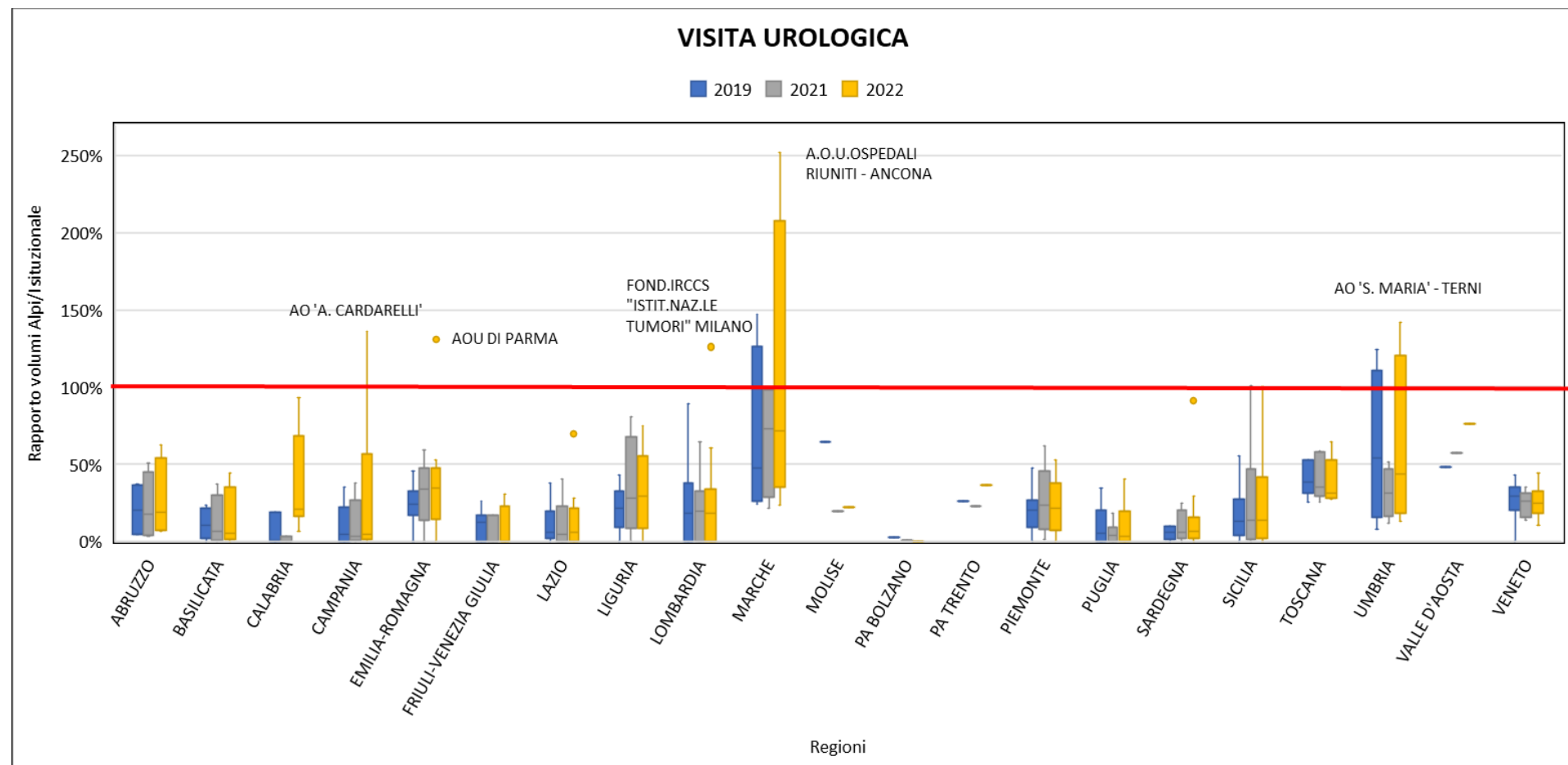
Graf. 8 VISITA GINECOLOGICA - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, nel 2021 e nel 2022



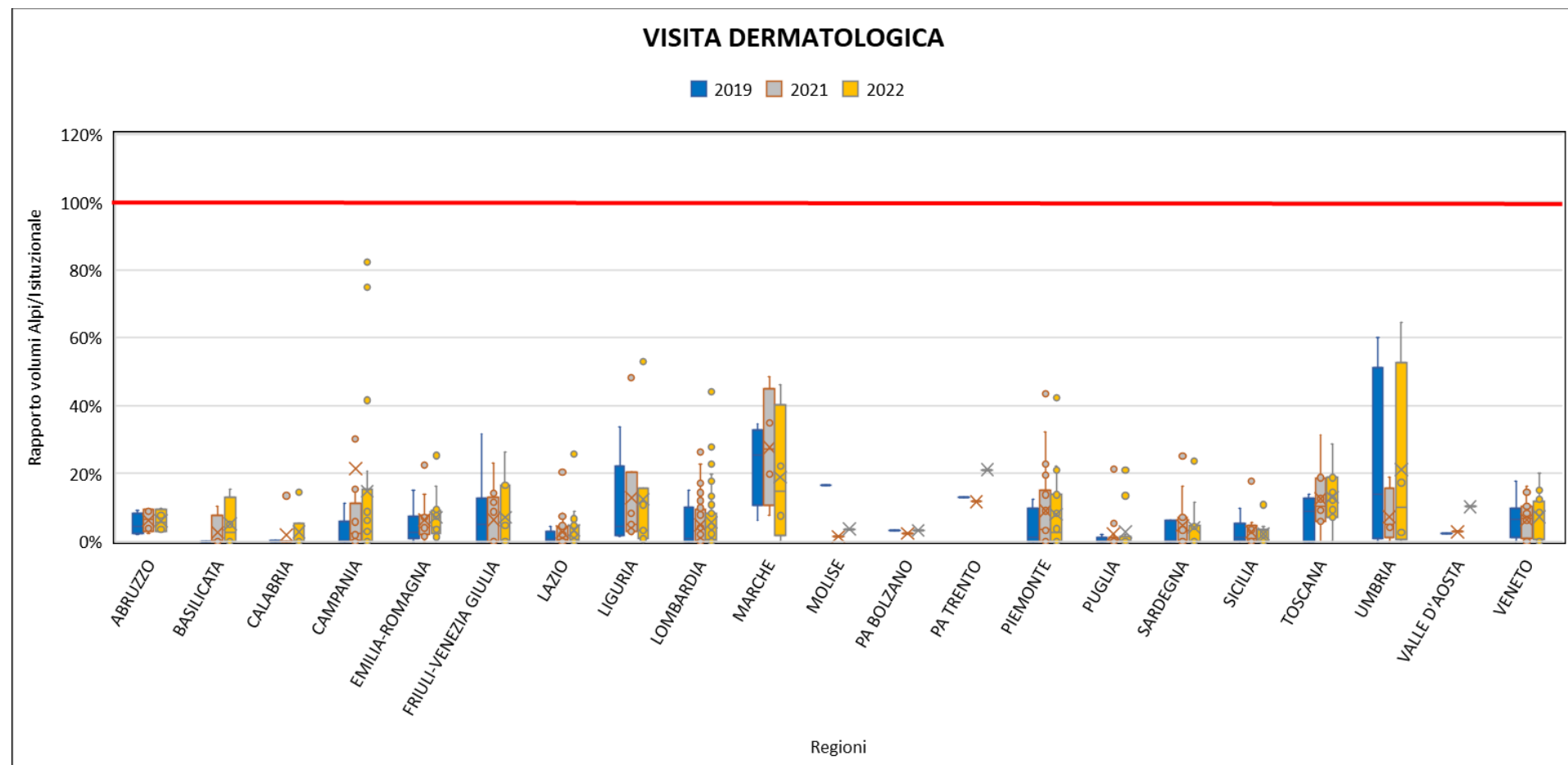
Graf. 9 VISITA OTORINOLARINGOIATRICA - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, nel 2021 e nel 2022



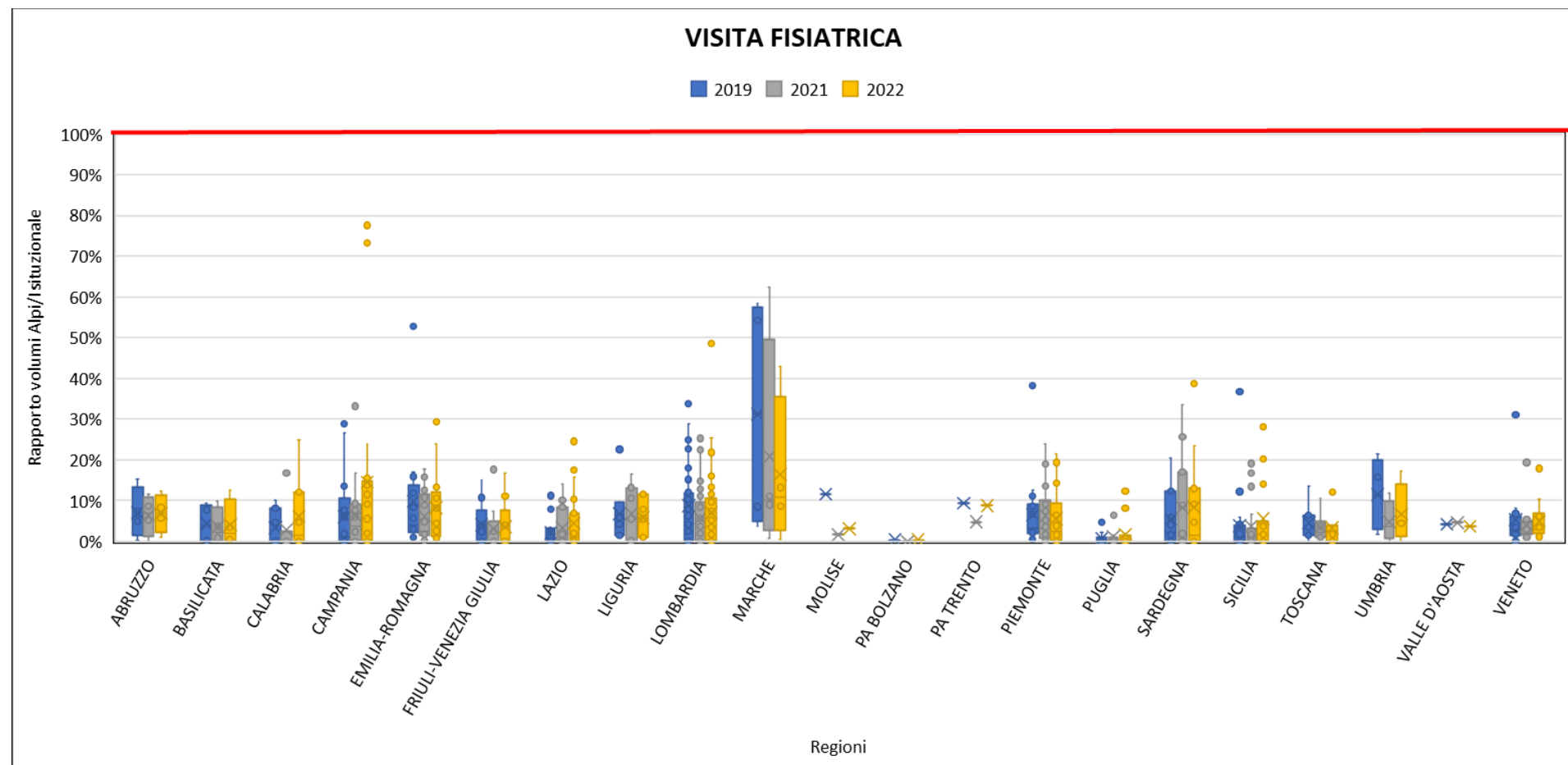
Graf. 10 VISITA UROLOGICA - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, nel 2021 e nel 2022



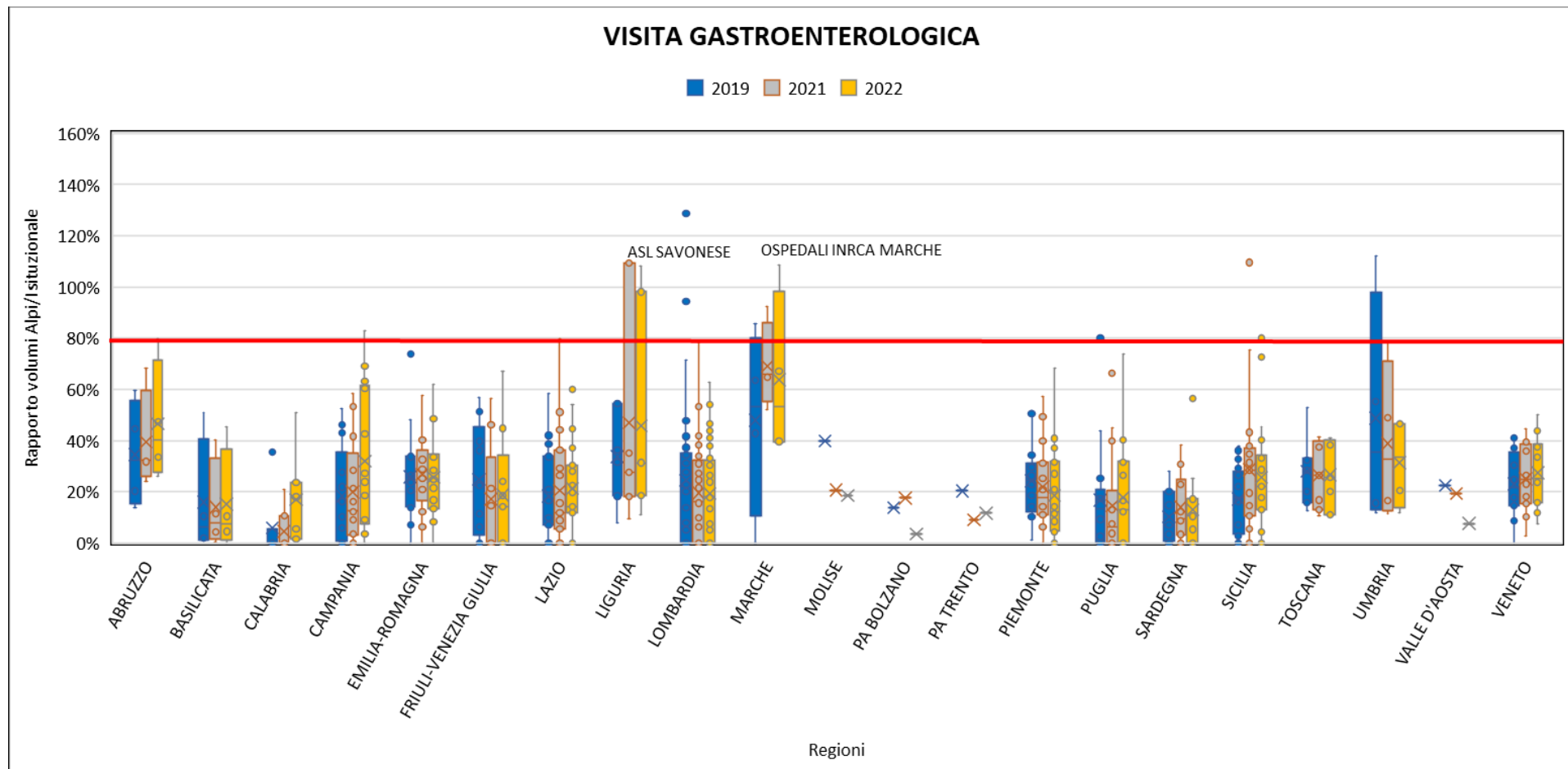
Graf. 11 VISITA DERMATOLOGICA - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, nel 2021 e nel 2022



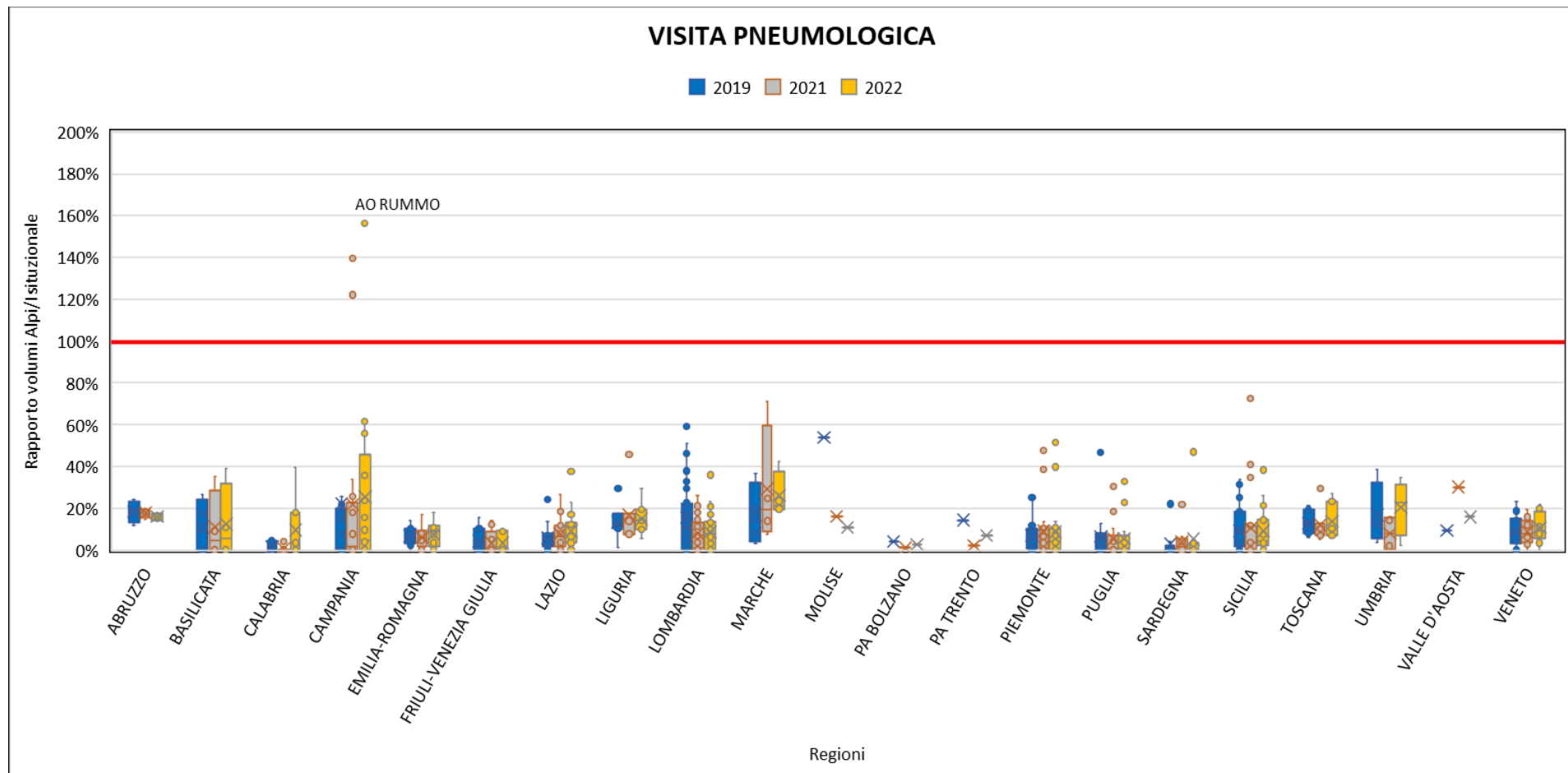
Graf. 12 VISITA FISIATRICA - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, nel 2021 e nel 2022



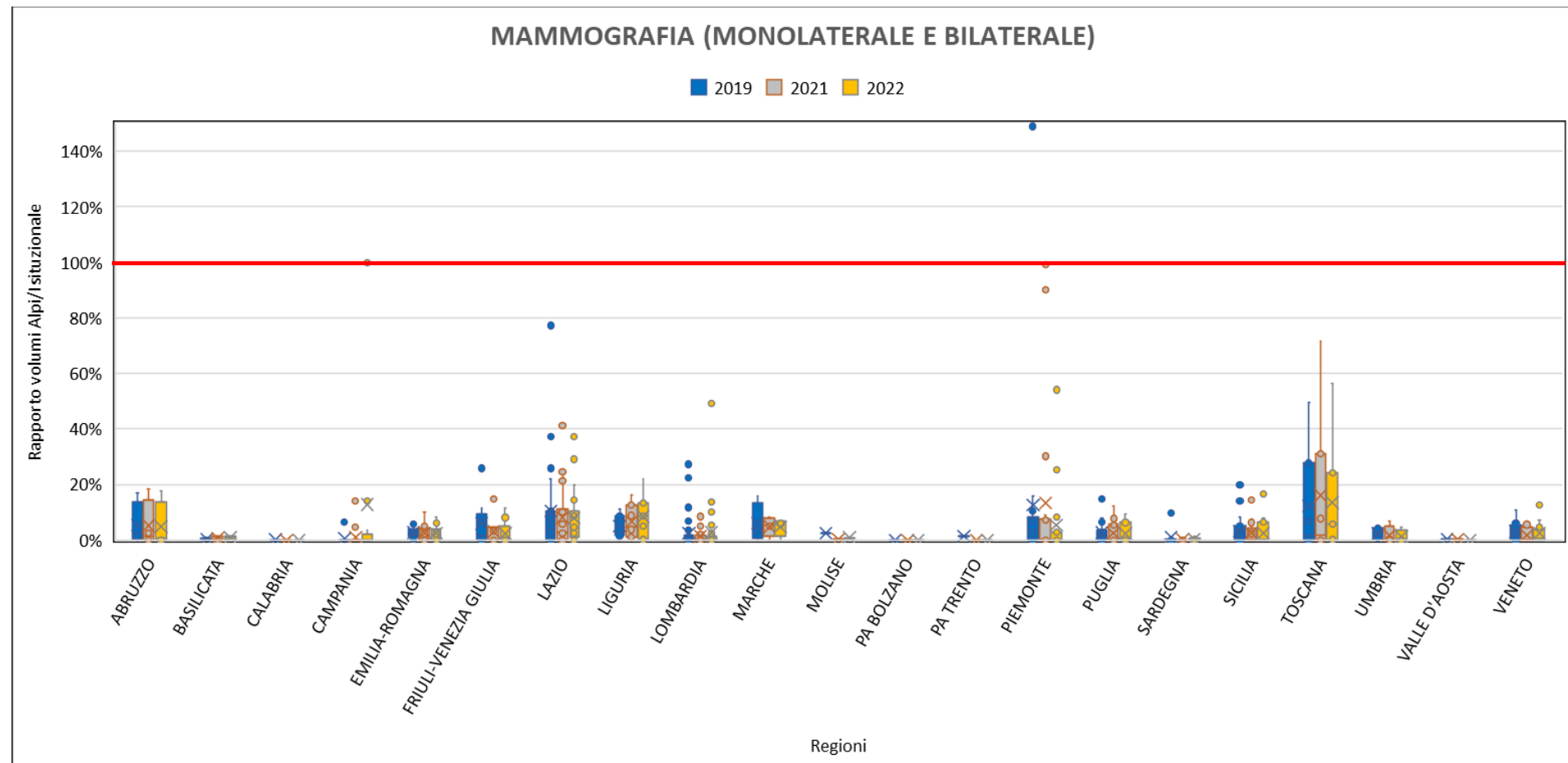
Graf. 13 VISITA GASTROENTEROLOGICA - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, nel 2021 e nel 2022



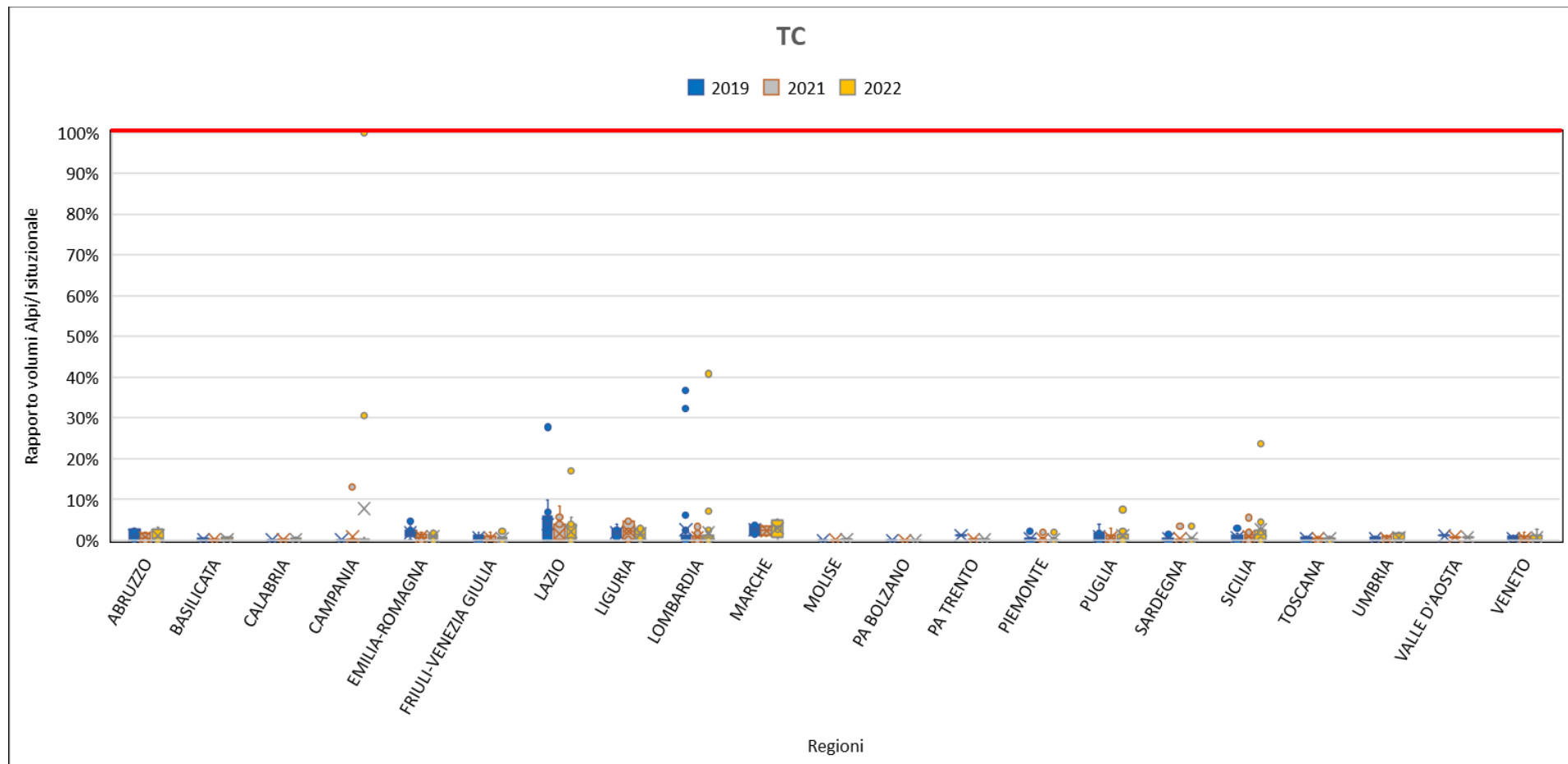
Graf. 14 VISITA PNEUMOLOGICA - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, nel 2021 e nel 2022



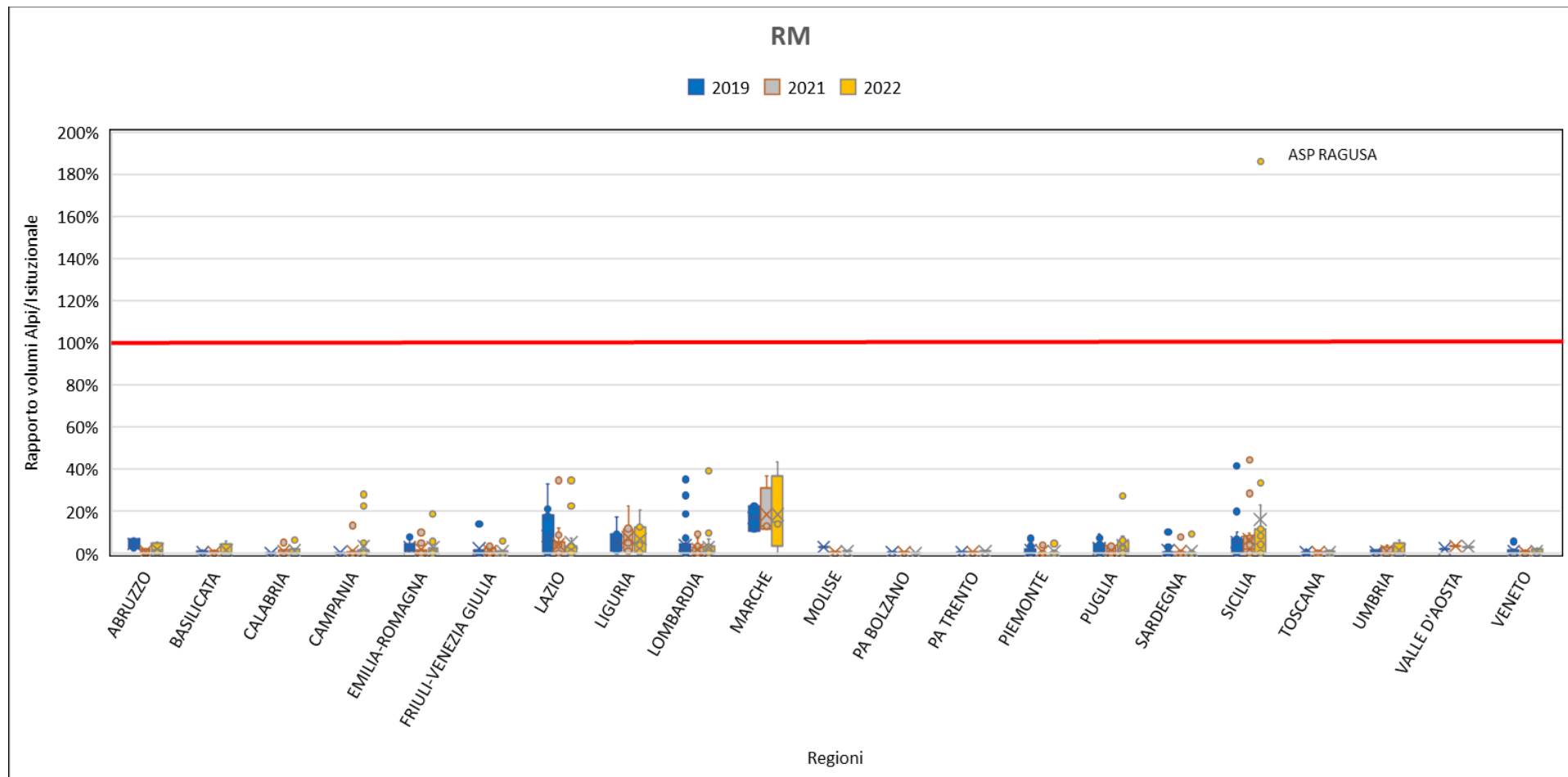
Graf. 15 MAMMOGRAFIA (MONOLATERALE E BILATERALE) - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, nel 2021 e nel 2022



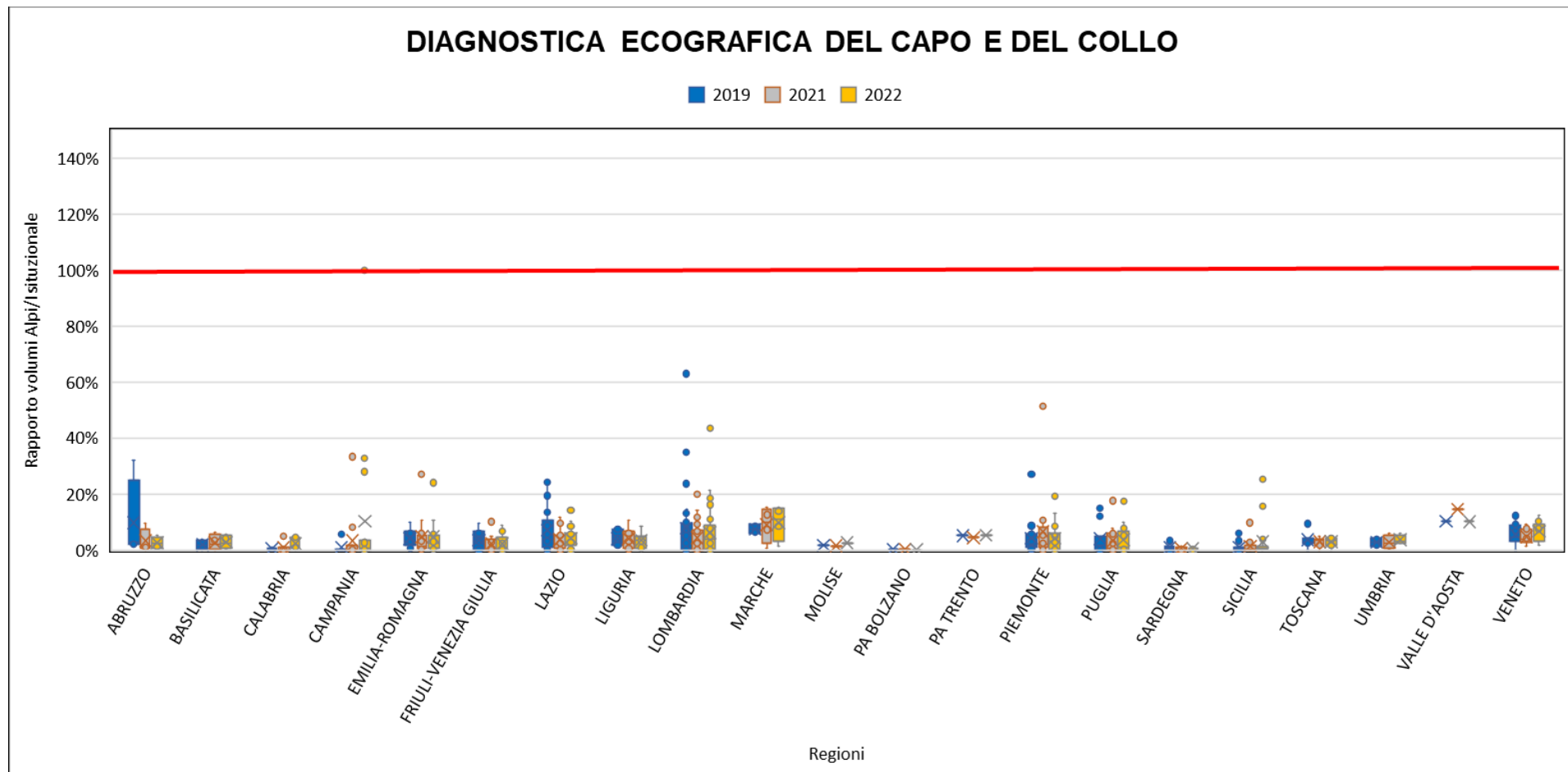
Graf. 16 - TAC - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, nel 2021 e nel 2022



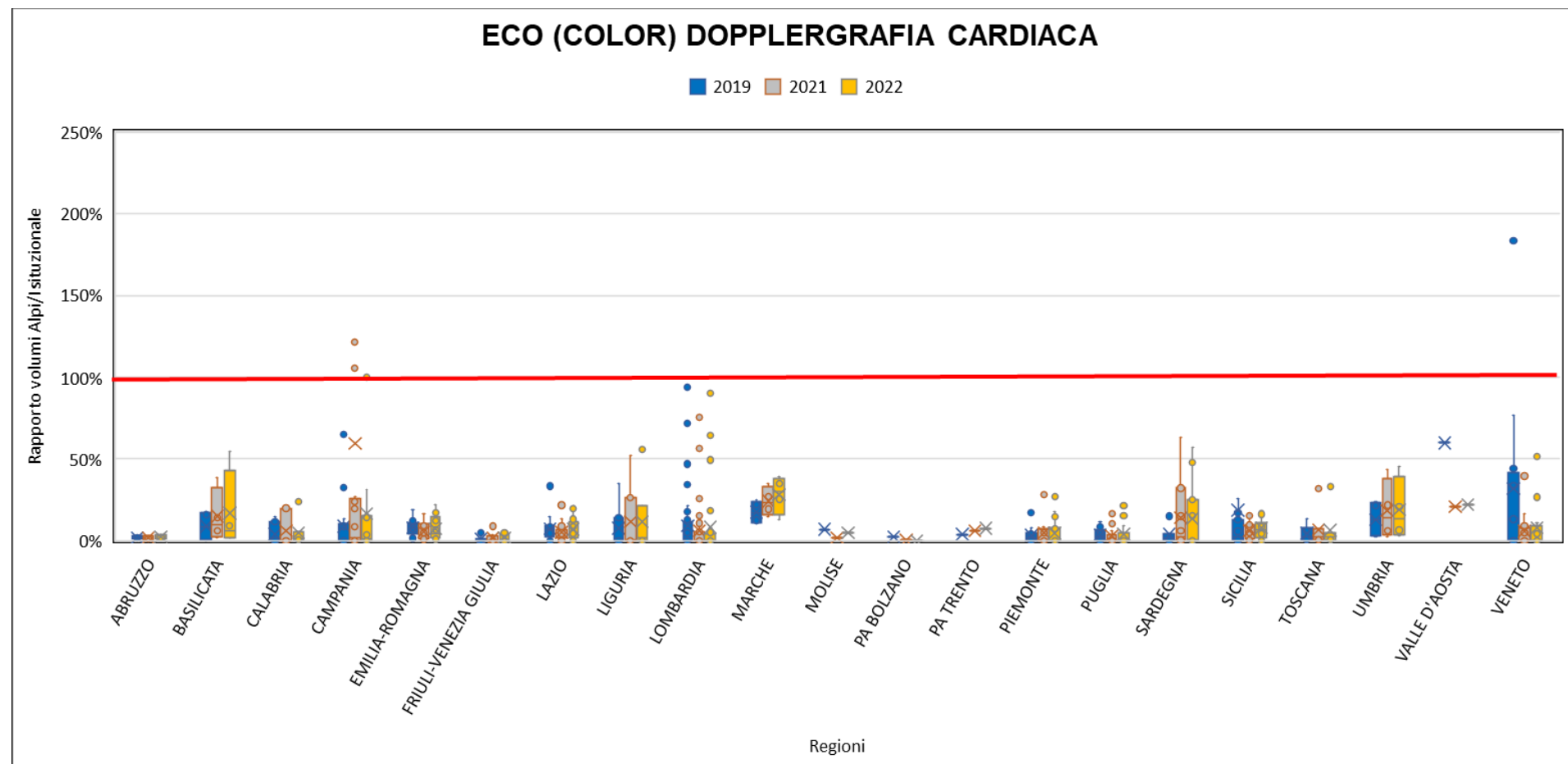
Graf. 17 RM - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, nel 2021 e nel 2022



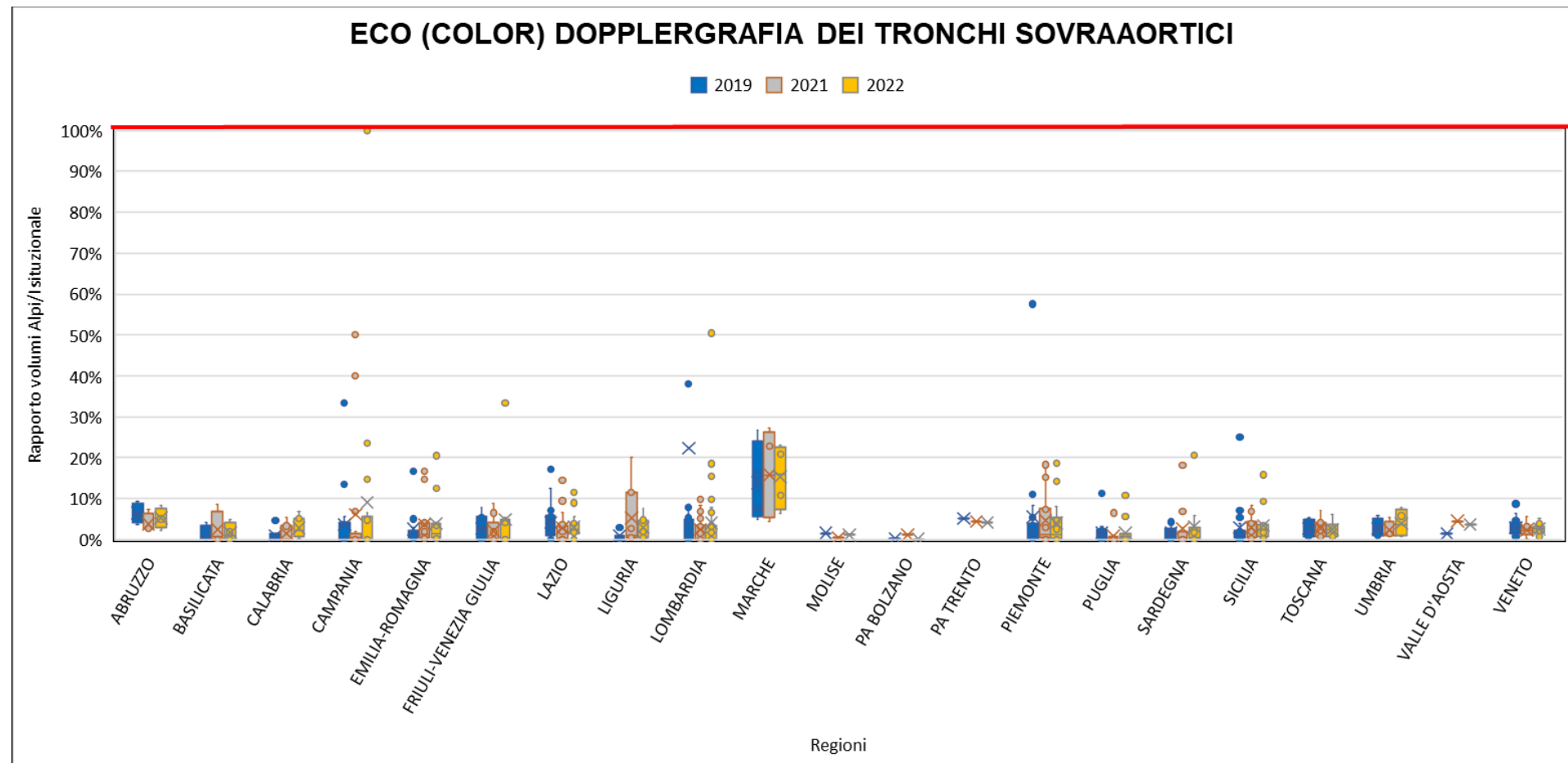
Graf. 18 DIAGNOSTICA ECOGRAFICA DEL CAPO E DEL COLLO - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, nel 2021 e nel 2022



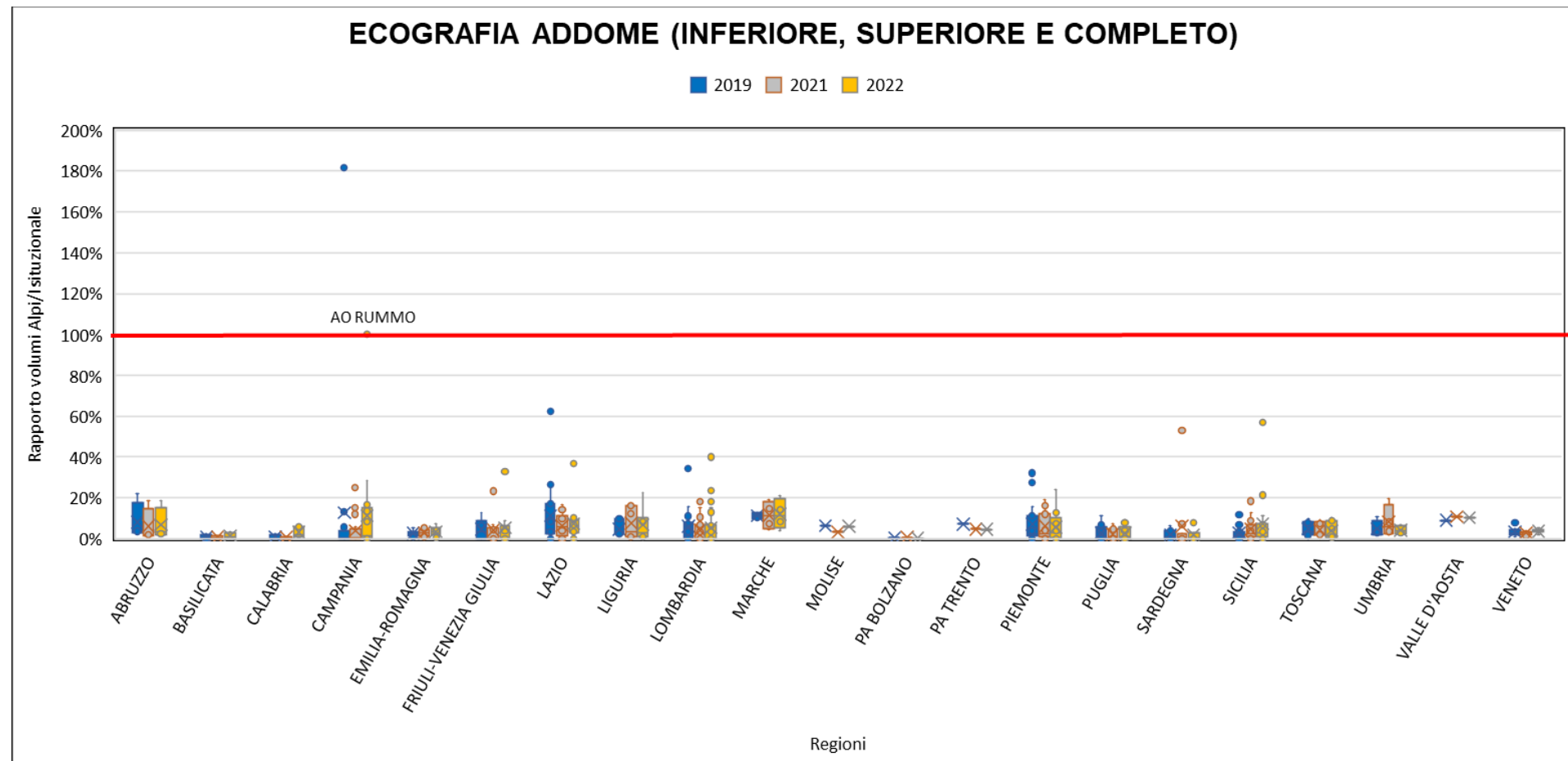
Graf. 19 ECO(COLOR) DOPPLERGRAFIA CARDIACA - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, nel 2021 e nel 2022



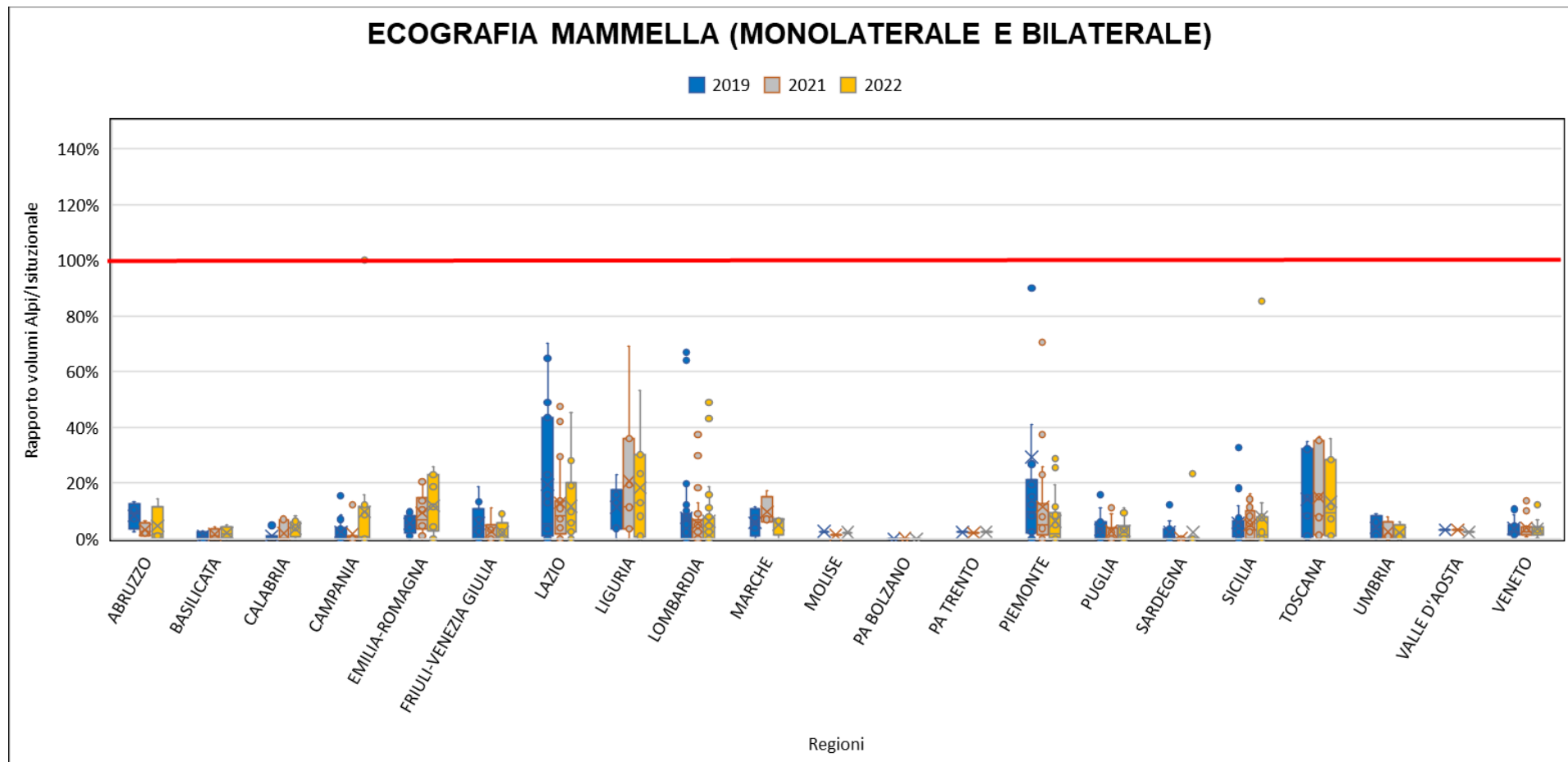
Graf. 20 ECO(COLOR) DOPPLERGRAFIA DEI TRONCHI SOVRAAORTICI - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, nel 2021 e nel 2022



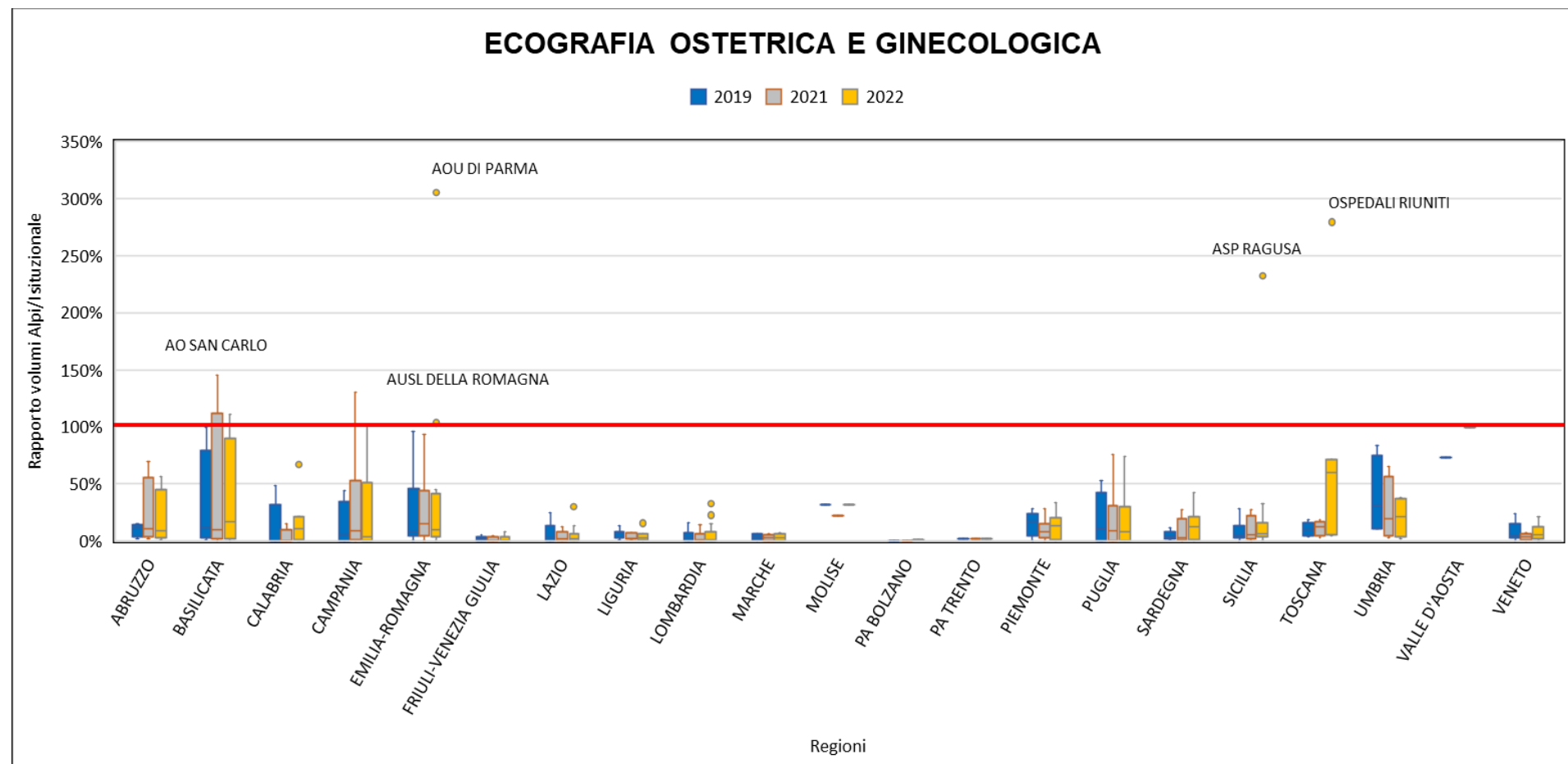
Graf. 21 ECOGRAFI ADDOME (INFERIORE, SUPERIORE E COMPLETO) - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, nel 2021 e nel 2022



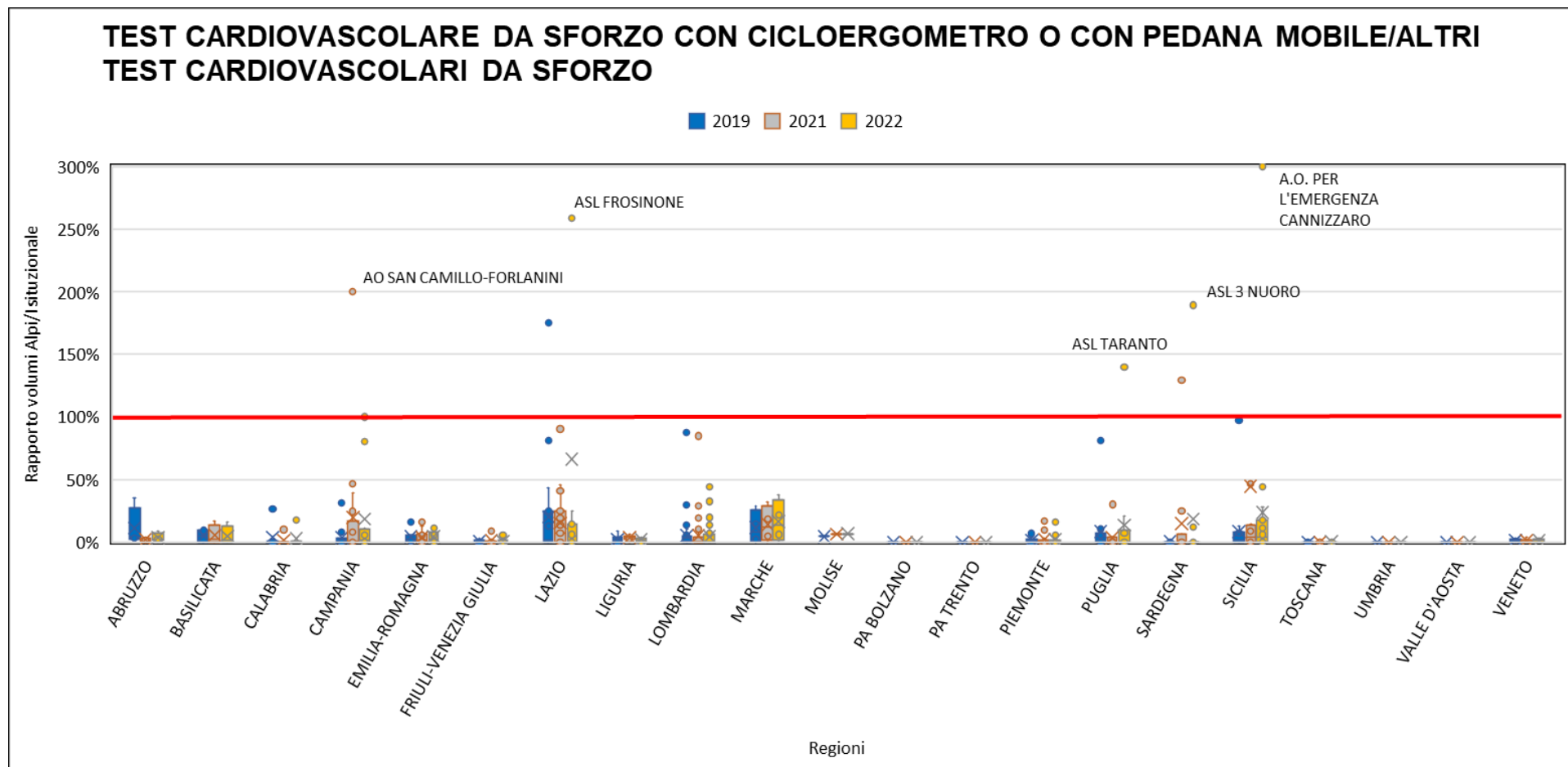
Graf. 22 ECOGRAFIA MAMMELLA (MONOLATERALE E BILATERALE) - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, nel 2021 e nel 2022



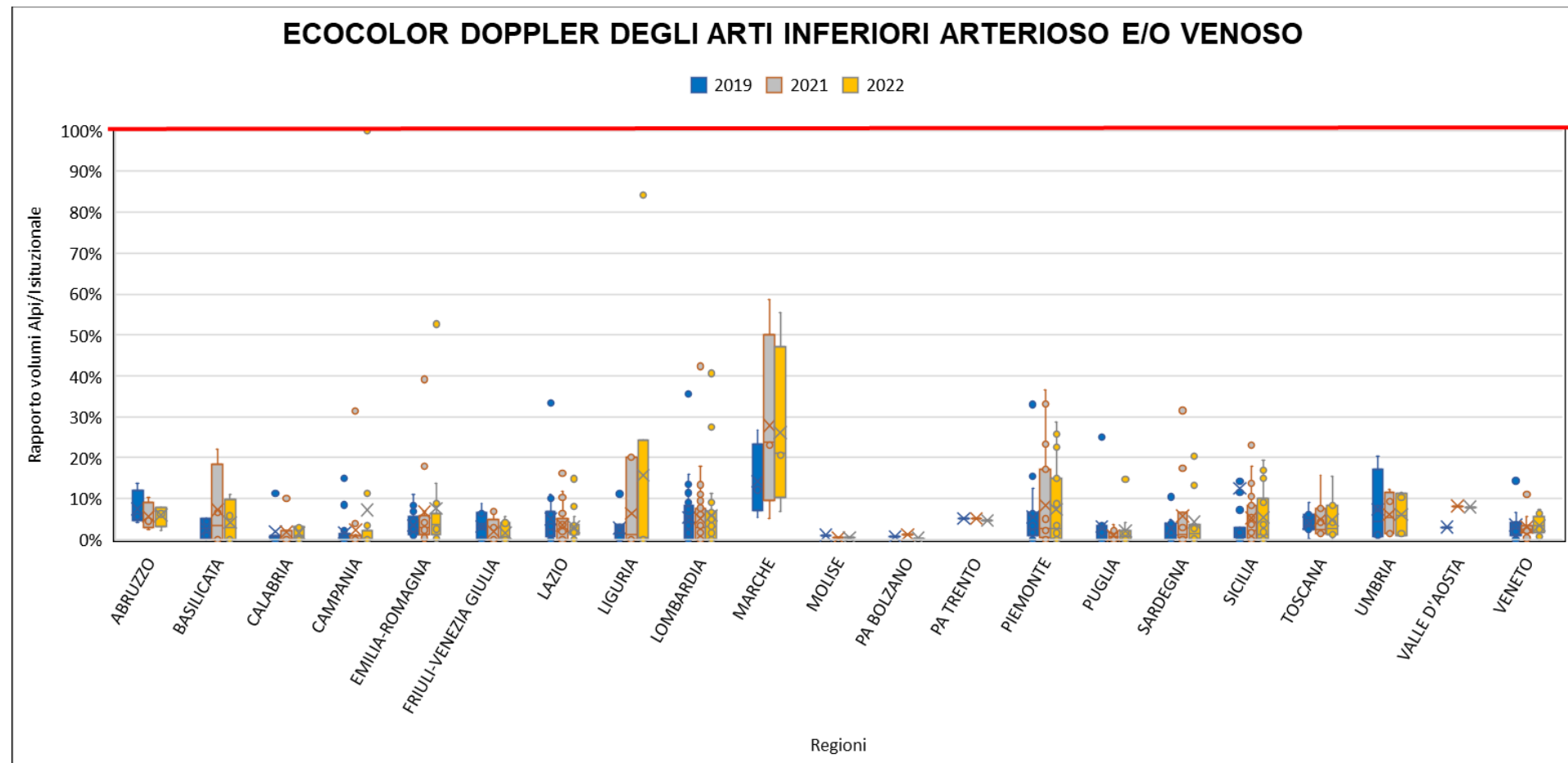
Graf. 23 ECOGRAFIA OSTETRICA E GINECOLOGICA - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, nel 2021 e nel 2022



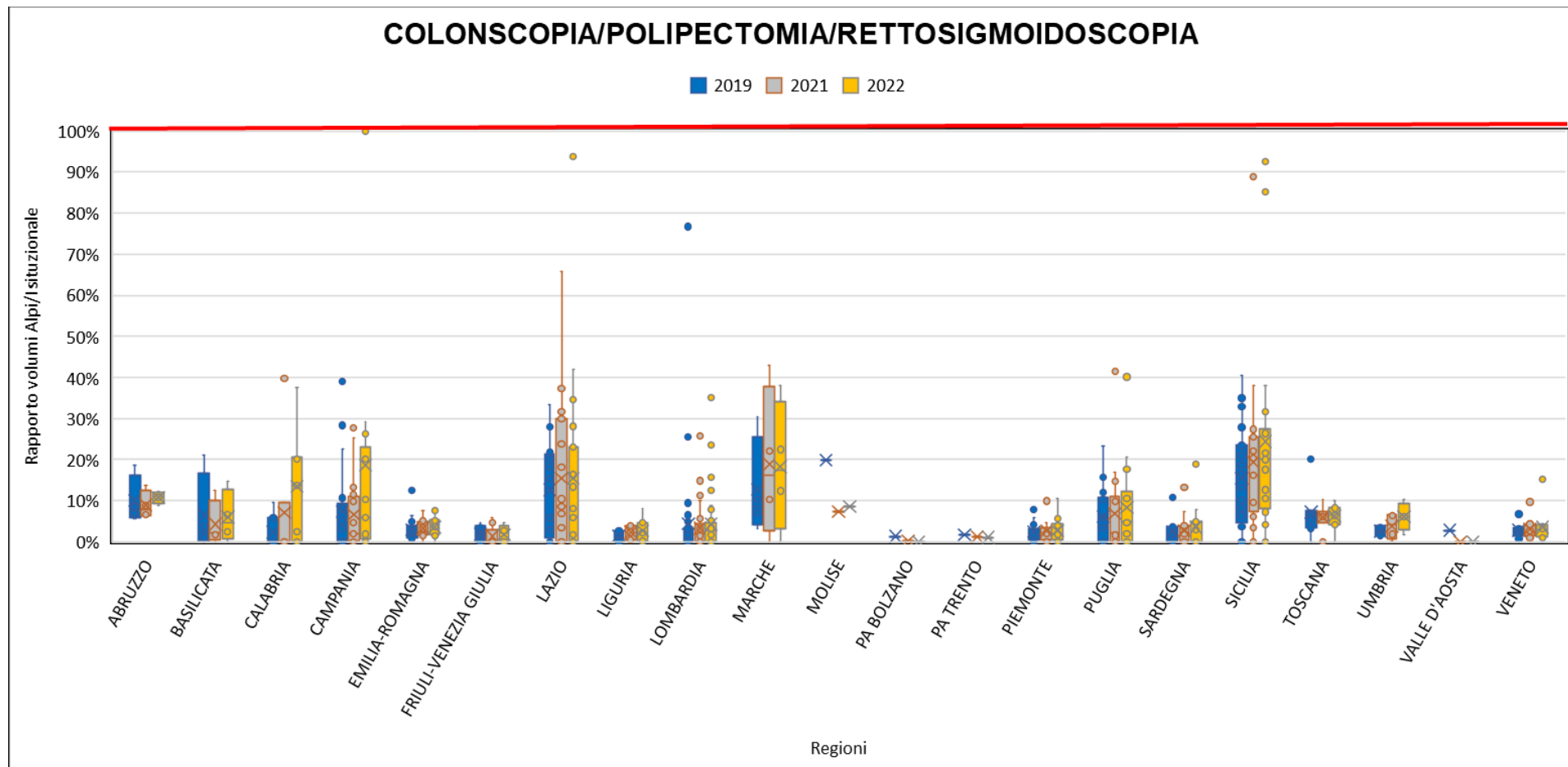
Graf. 24 TEST CARDIOVASCOLARE DA SFORZO CON CICLOERGOMETRO O CON PEDANA MOBILE/ALTRI TEST CARDIOVASCOLARI DA SFORZO - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, nel 2021 e nel 2022



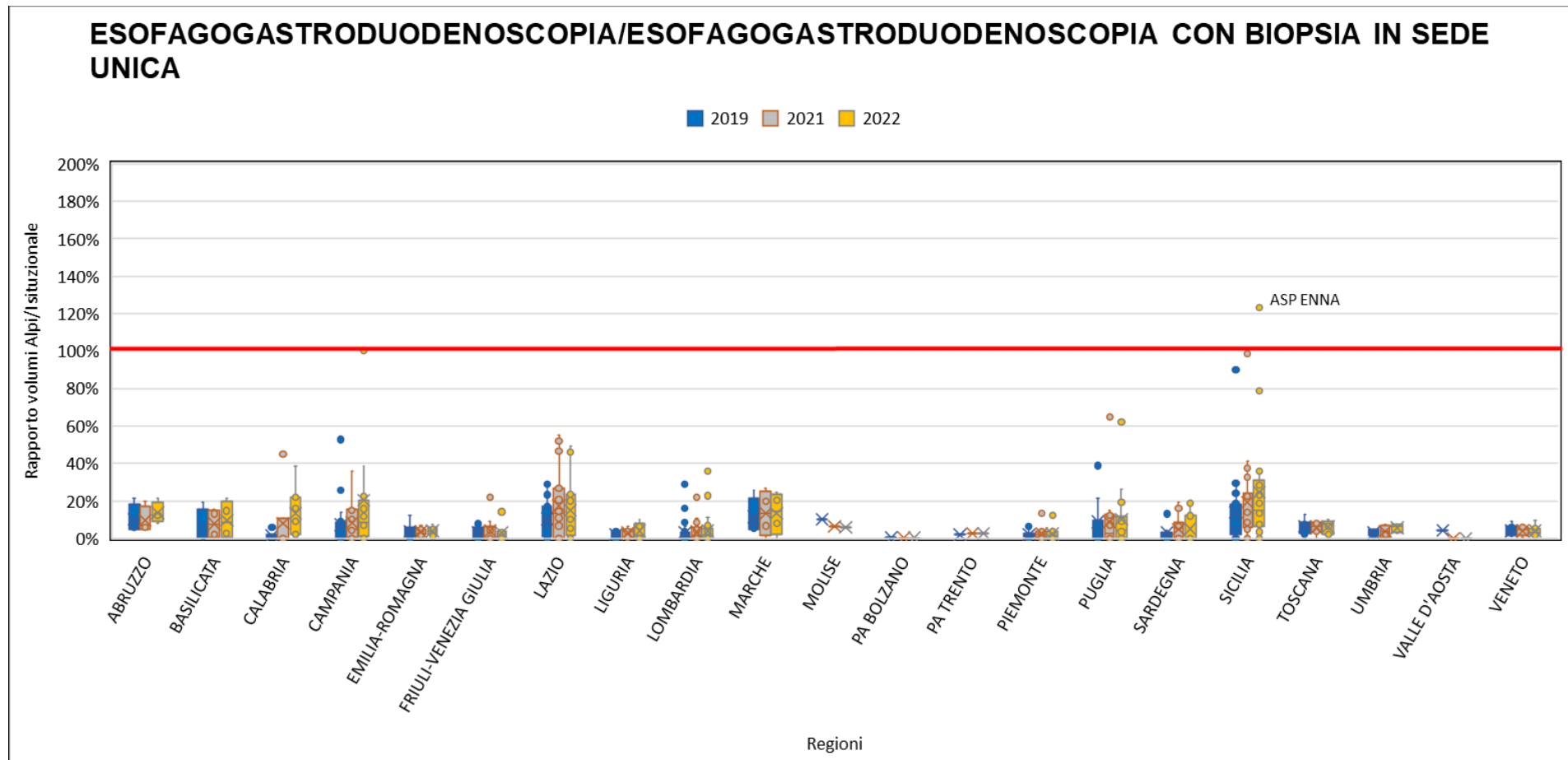
Graf. 25 ECOCOLOR DOPPLER DEGLI ARTI INFERIORI ARTERIOSO E/O VENOSO - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, nel 2021 e nel 2022



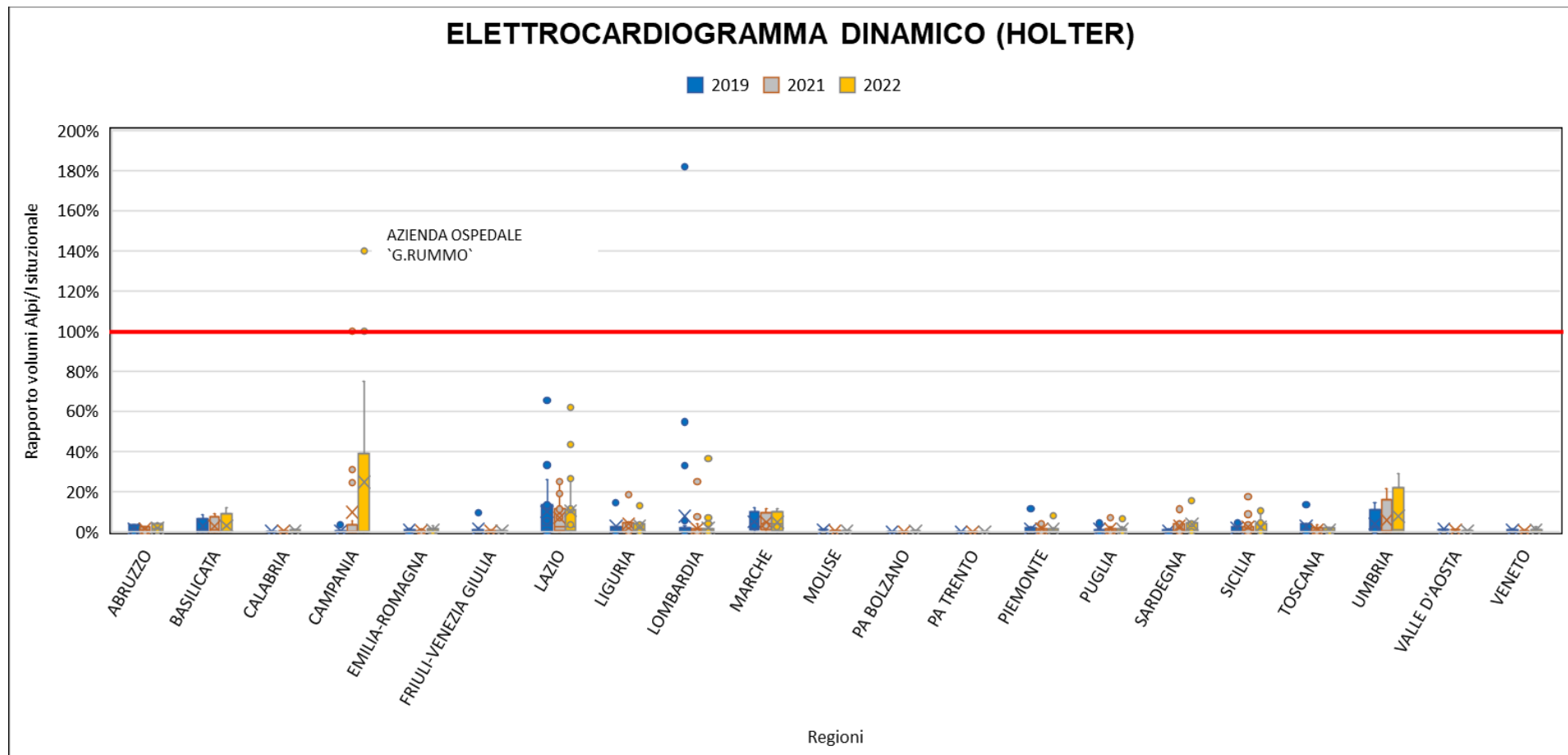
Graf. 26 COLONSCOPIA/POLIPECTOMIA/RETTONIGMOIDOSCOPIA - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, nel 2021 e nel 2022



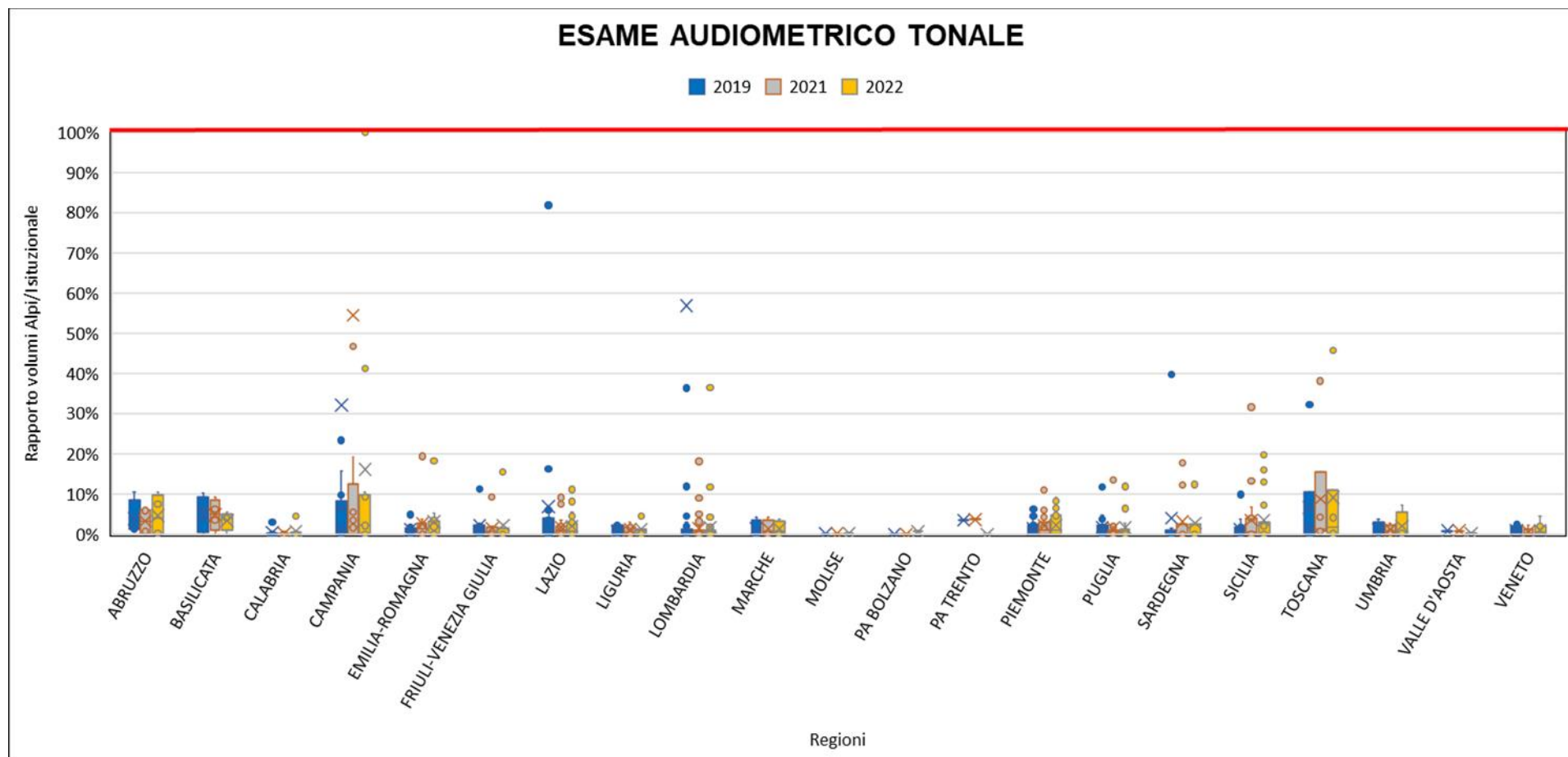
Graf. 27 ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA/ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA CON BIOPSIA IN SEDE UNICA - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, nel 2021 e nel 2022



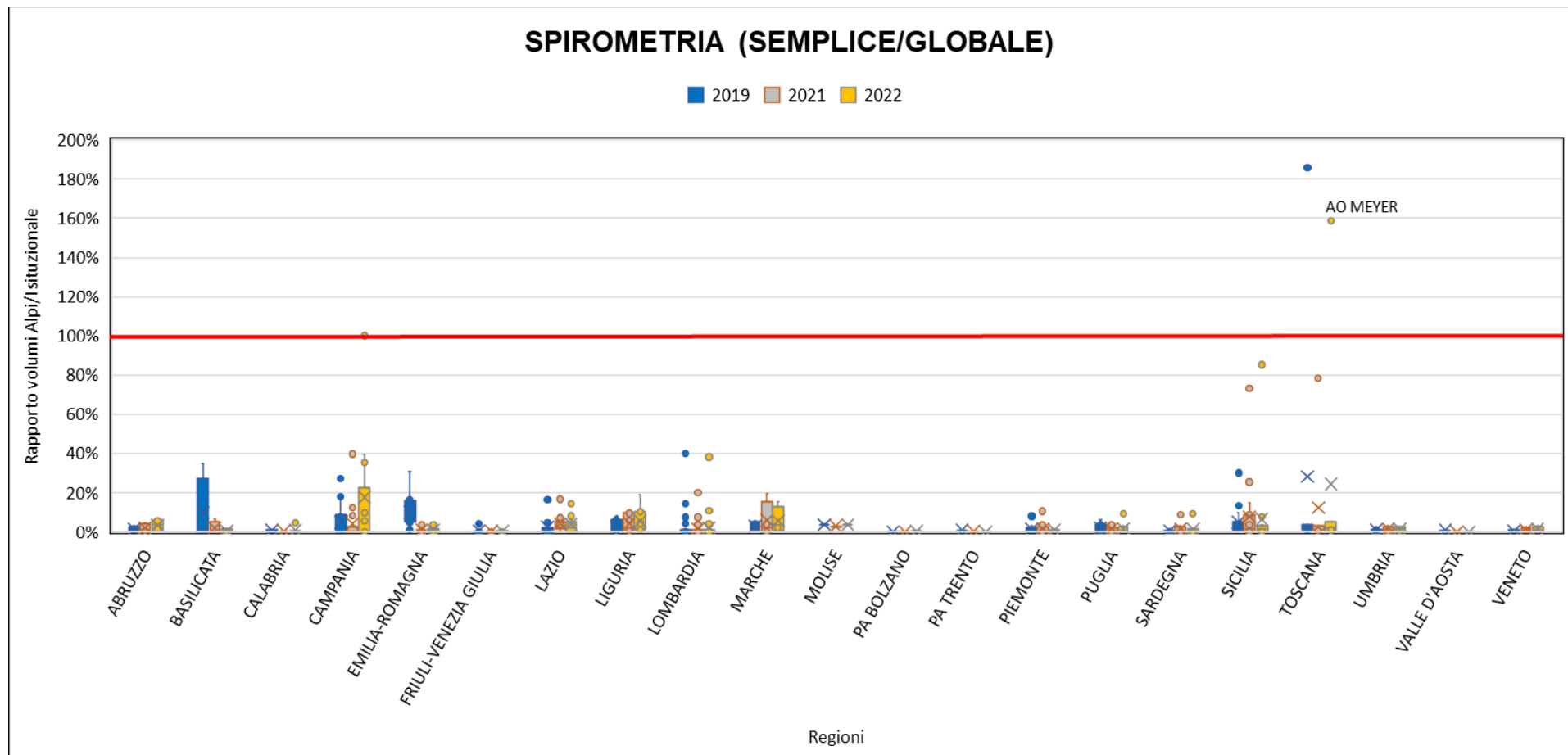
Graf. 28 ELETROCARDIOGRAMMA DINAMICO (HOLTER) - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, nel 2021 e nel 2022



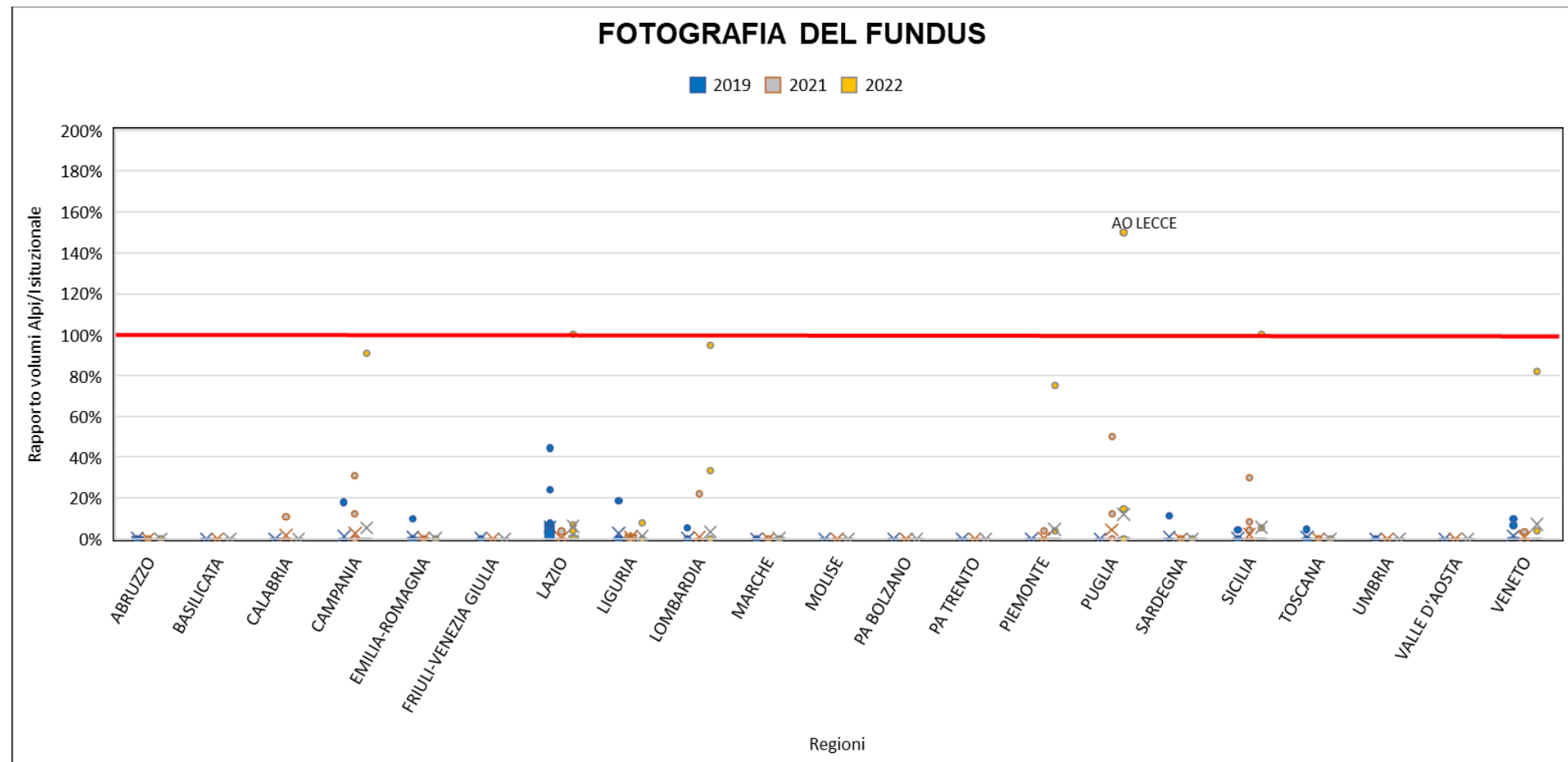
Graf. 29 ESAME AUDIOMETRICO TONALE - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, nel 2021 e nel 2022



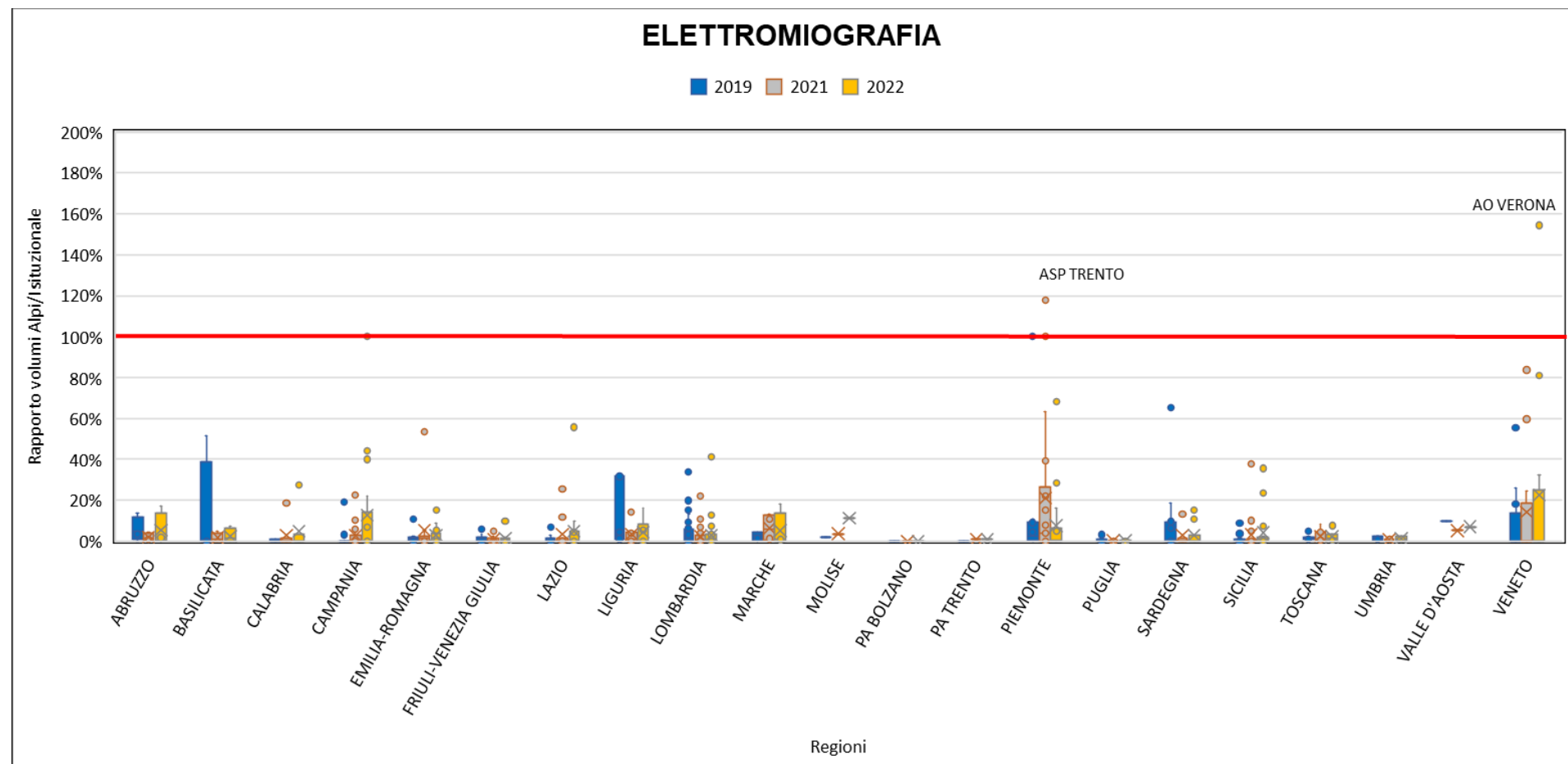
Graf. 30 SPIROMETRIA (SEMPLICE/GLOBALE) - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, nel 2021 e nel 2022



Graf.31 FOTOGRAFIA DEL FUNDUS-Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, nel 2021 e nel 2022



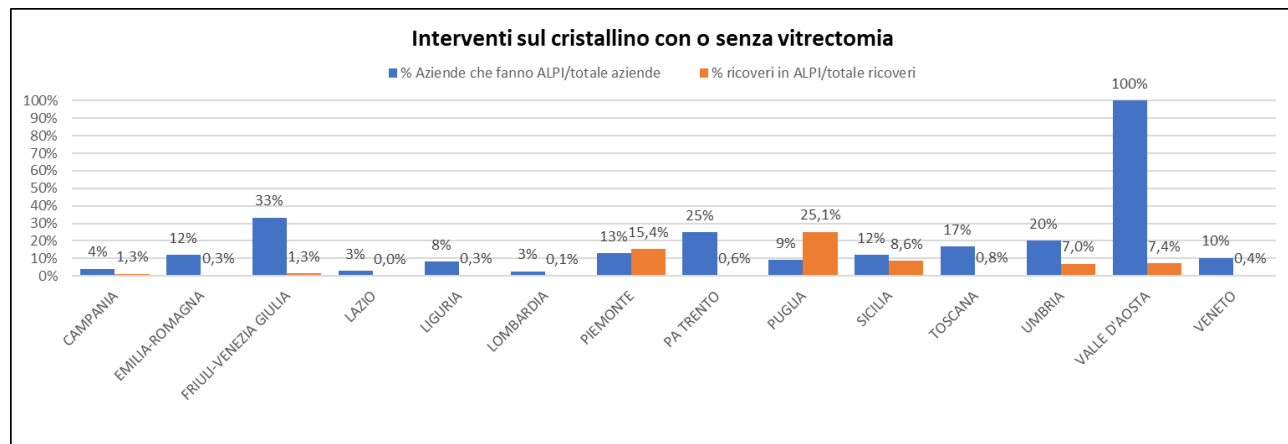
Graf.32 ELETTROMIOGRAFIA-Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda nel 2019, nel 2021 e nel 2022



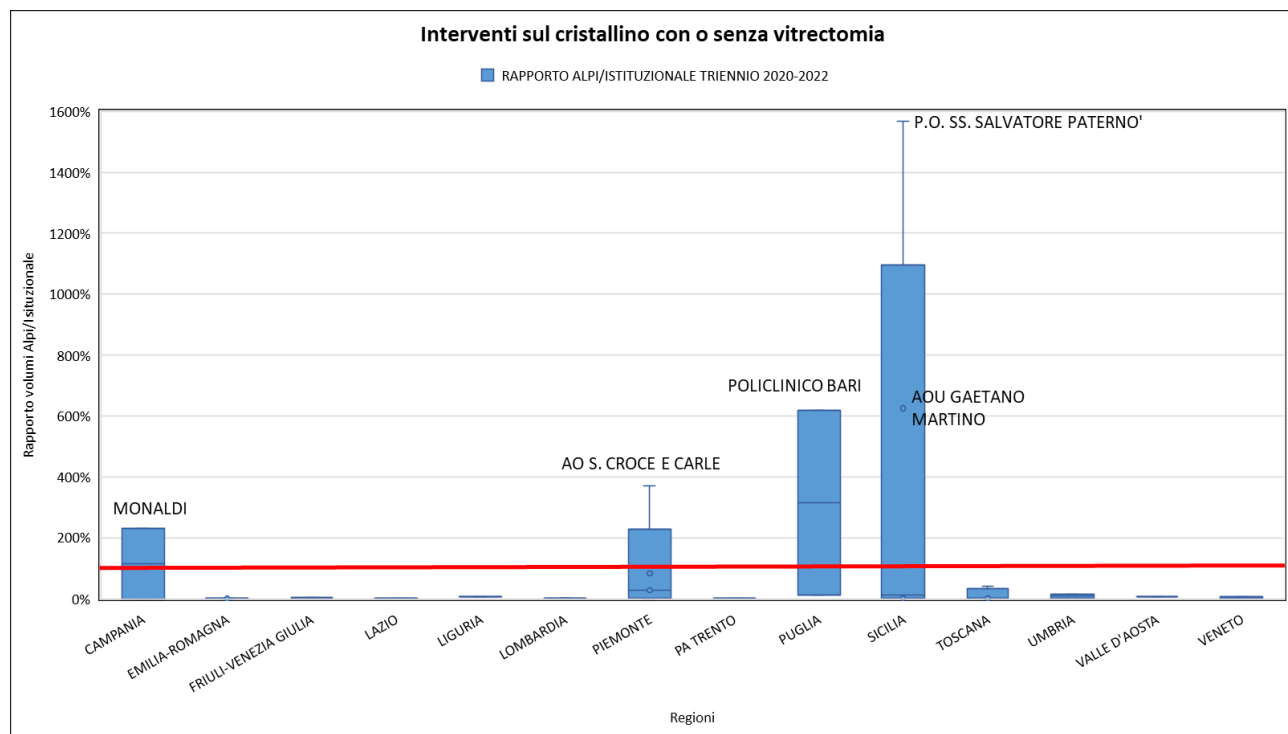
ALLEGATO 4

**Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del
rapporto percentuale delle prestazioni di ricovero
erogate in ALPI sulle prestazioni
erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni
singola azienda
(dato aggregato 2020-2022)**

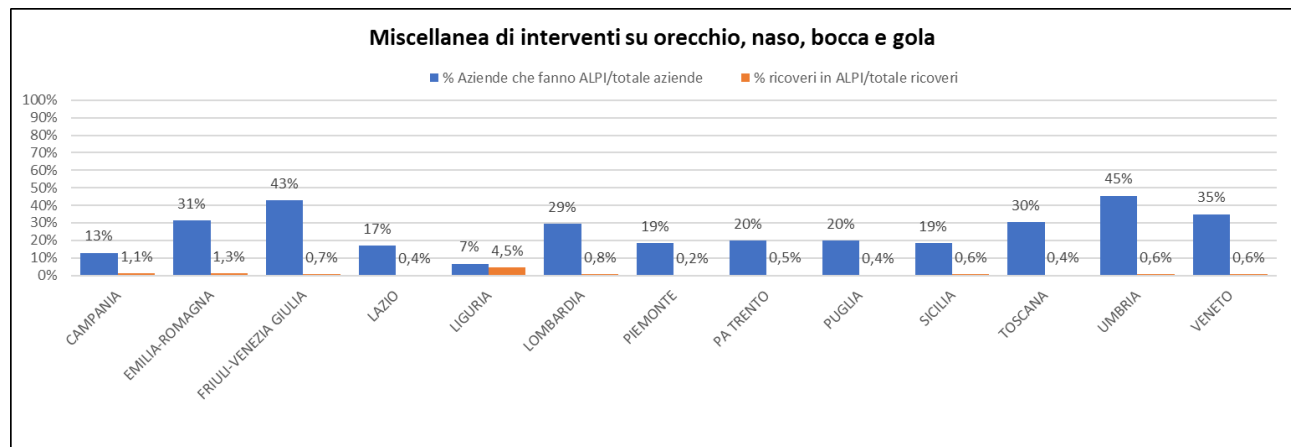
Graf. 1 INTERVENTI SUL CRISTALLINO CON O SENZA VITRECTOMIA - percentuale di aziende che hanno erogato prestazioni di ricovero in ALPI su totale aziende e percentuale di prestazioni di ricovero erogate in ALPI su totale prestazioni (dati aggregati triennio 2020-2022)



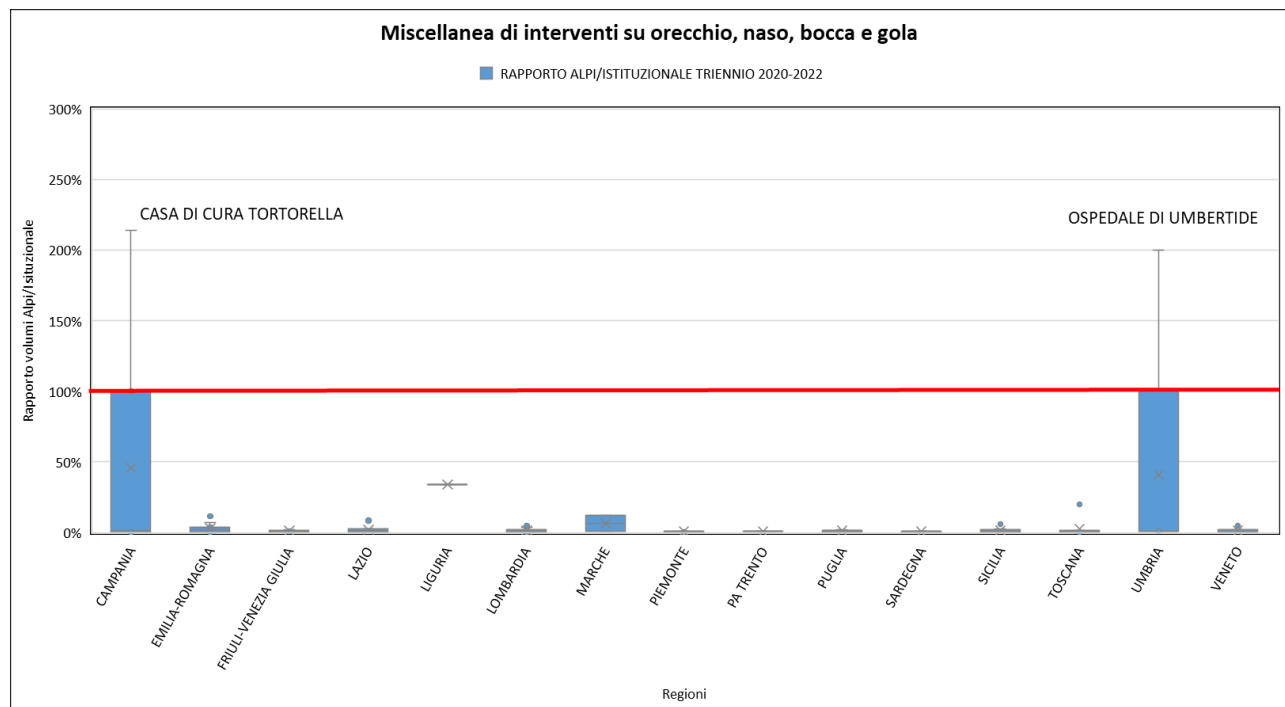
Graf. 2 INTERVENTI SUL CRISTALLINO CON O SENZA VITRECTOMIA - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni di ricovero erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda (dati aggregati triennio 2020-2022)



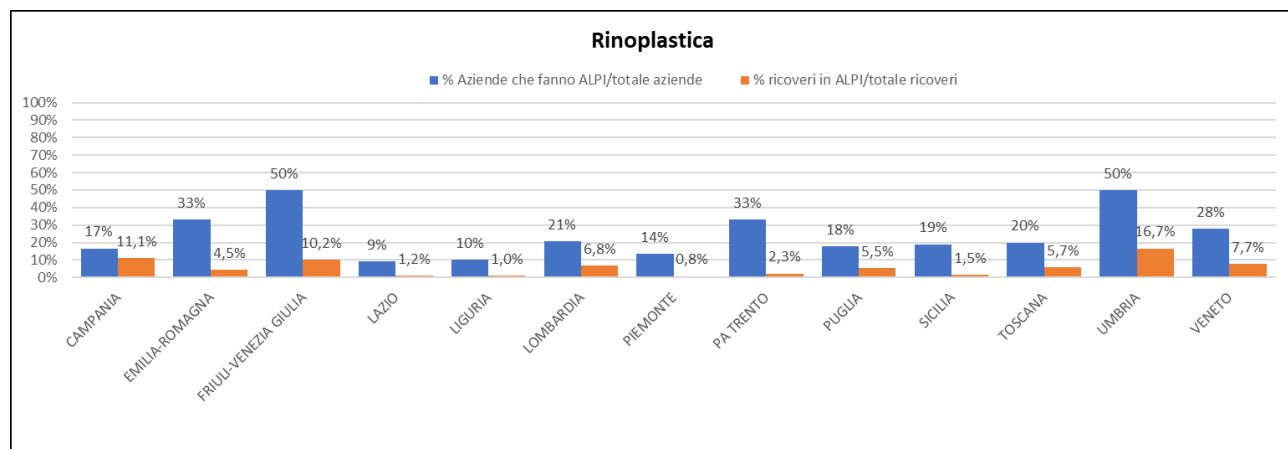
Graf. 3 MISCELLANEA DI INTERVENTI SU ORECCHIO, NASO, BOCCA E GOLA - percentuale di aziende che hanno erogato prestazioni di ricovero in ALPI su totale aziende e percentuale di prestazioni di ricovero erogate in ALPI su totale prestazioni (dati aggregati triennio 2020-2022)



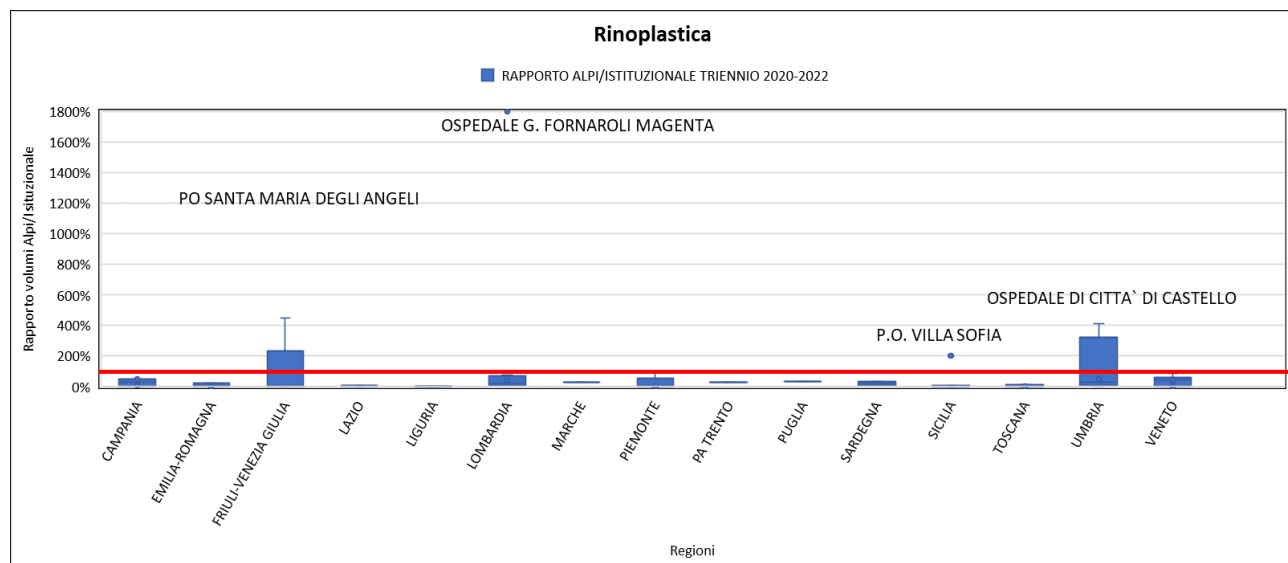
Graf. 4 MISCELLANEA DI INTERVENTI SU ORECCHIO, NASO, BOCCA E GOLA - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni di ricovero erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda (dati aggregati triennio 2020-2022)



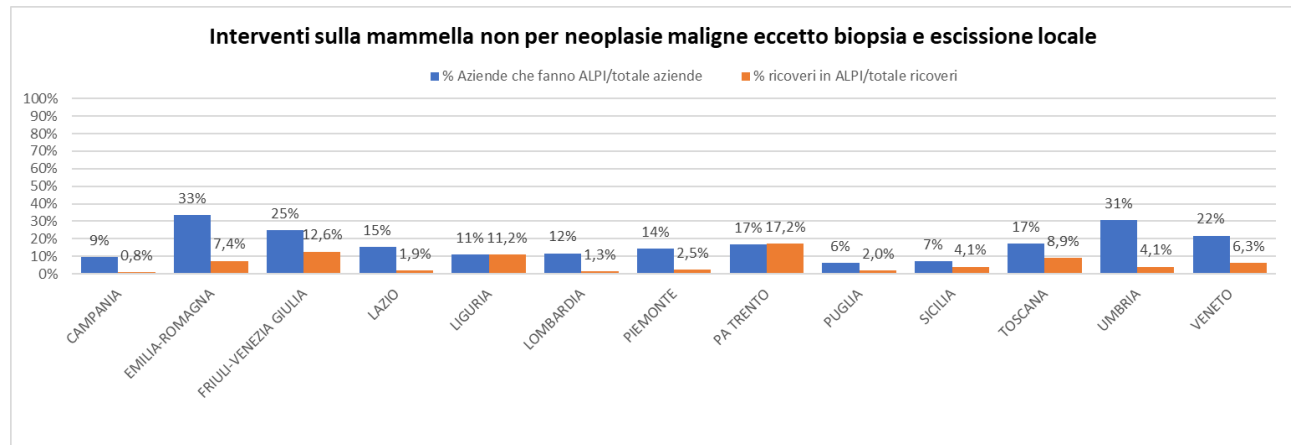
Graf. 5 RINOPLASTICA - percentuale di aziende che hanno erogato prestazioni di ricovero in ALPI su totale aziende e percentuale di prestazioni di ricovero erogate in ALPI su totale prestazioni (dati aggregati triennio 2020-2022)



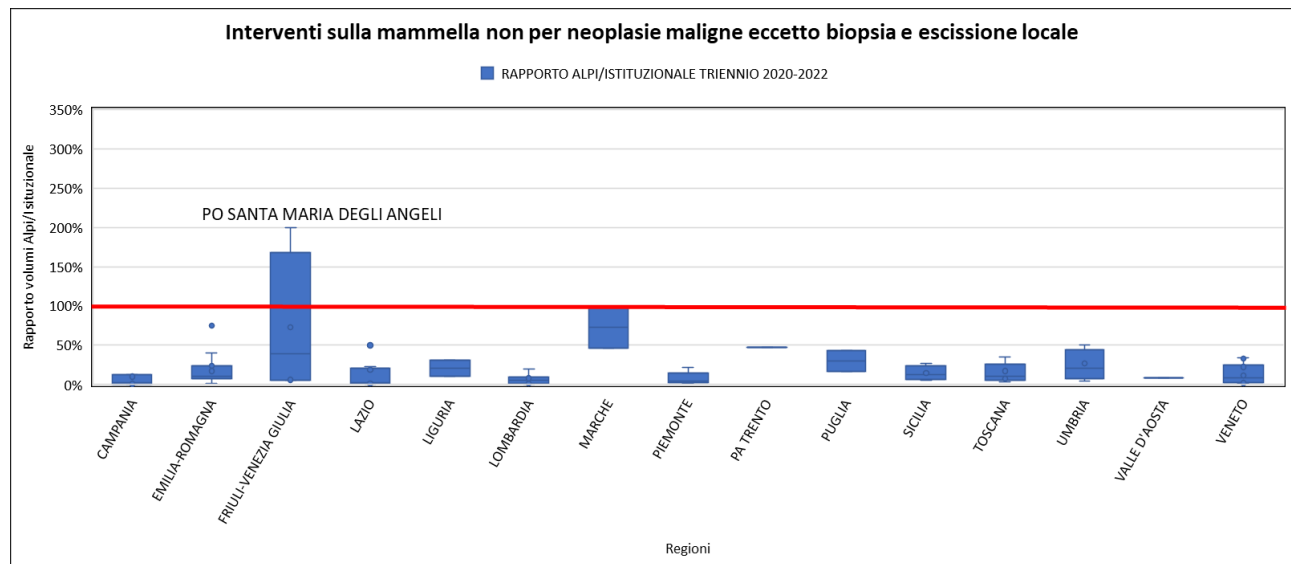
Graf. 6 RINOPLASTICA - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni di ricovero erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda (dati aggregati triennio 2020-2022)



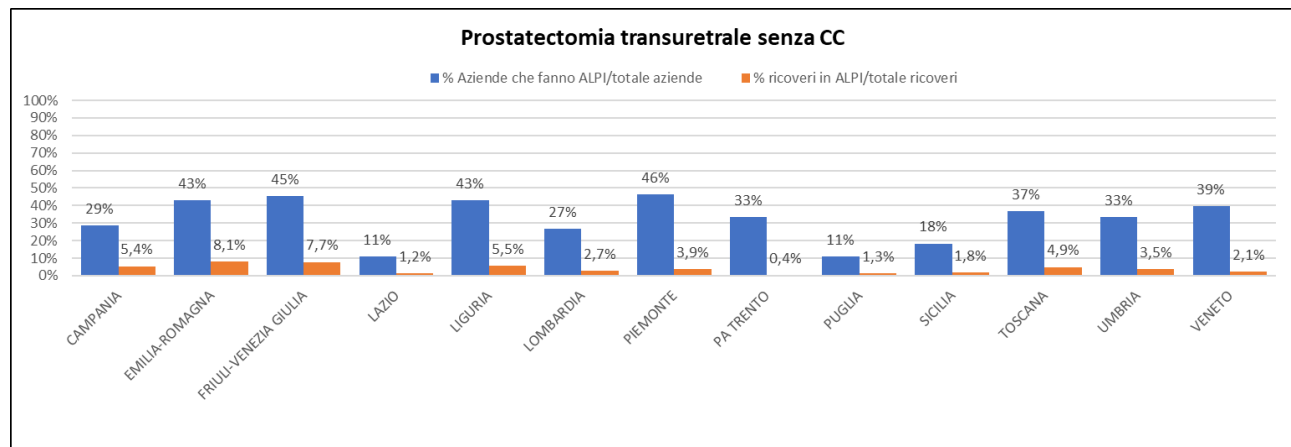
Graf. 7 INTERVENTI SULLA MAMMELLA NON PER NEOPLASIE MALIGNE ECCETTO BIOPSIA ED ESCISSIONE LOCALE - percentuale di aziende che hanno erogato prestazioni di ricovero in ALPI su totale aziende e percentuale di prestazioni di ricovero erogate in ALPI su totale prestazioni (dati aggregati triennio 2020-2022)



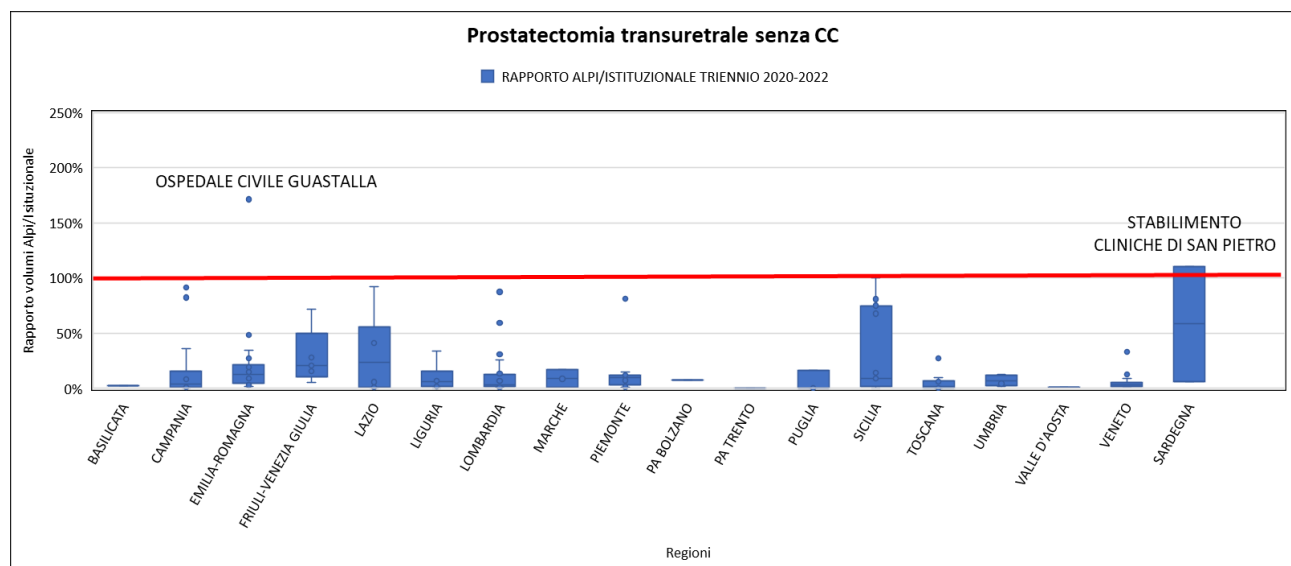
Graf.8 INTERVENTI SULLA MAMMELLA NON PER NEOPLASIE MALIGNE ECCETTO BIOPSIA ED ESCISSIONE LOCALE - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni di ricovero erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda (dati aggregati triennio 2020-2022)



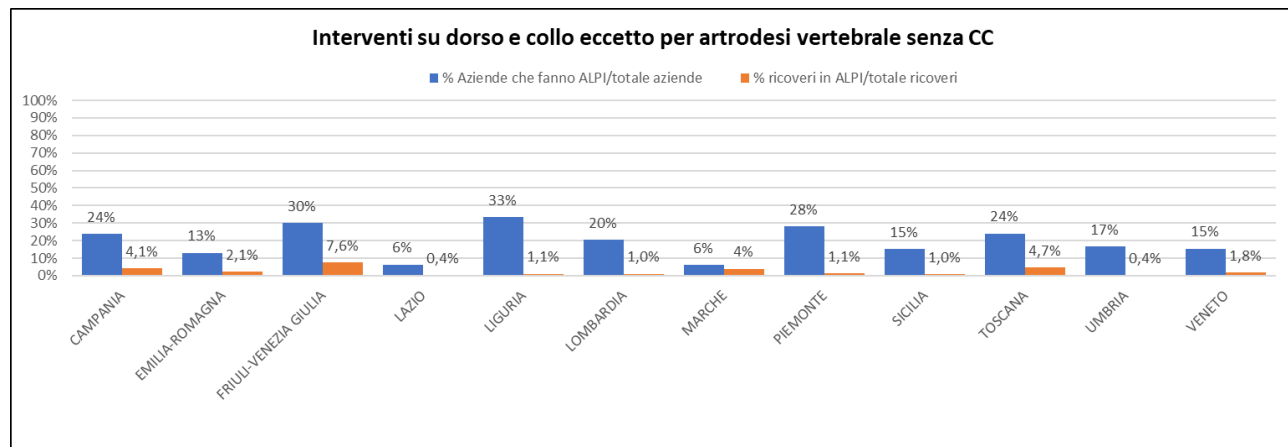
Graf. 9 PROSTATECTOMIA TRANSURETRALE SENZA CC - percentuale di aziende che hanno erogato prestazioni di ricovero in ALPI su totale aziende e percentuale di prestazioni di ricovero erogate in ALPI su totale prestazioni (dati aggregati triennio 2020-2022)



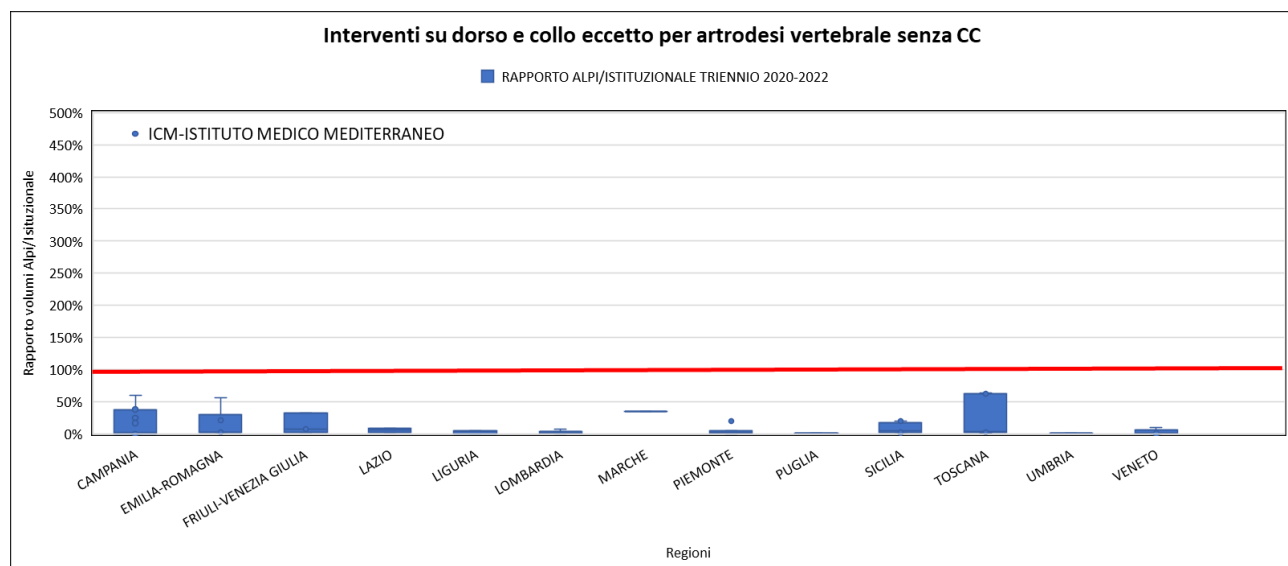
Graf.10 PROSTATECTOMIA TRANSURETRALE SENZA CC - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni di ricovero erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda (dati aggregati triennio 2020-2022)



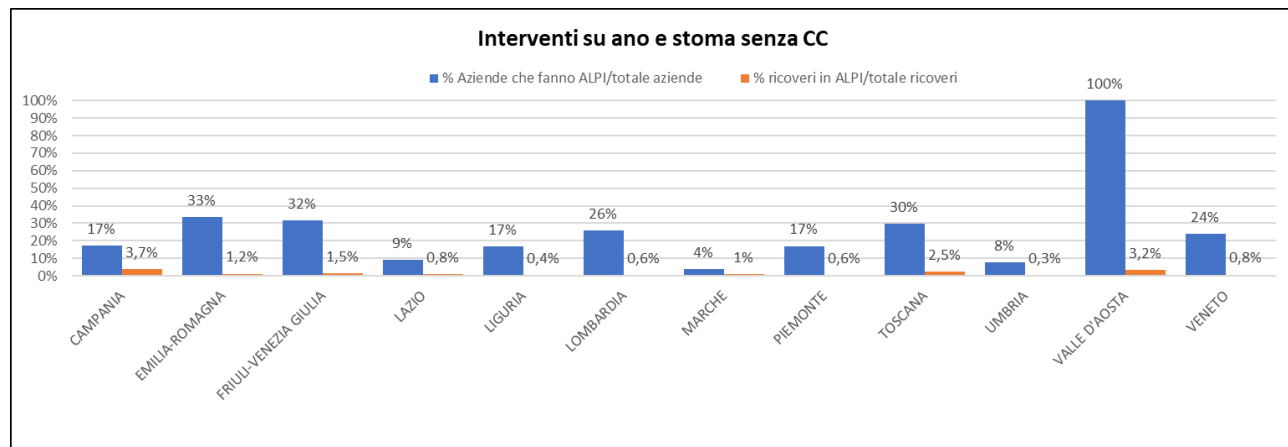
Graf. 11 INTERVENTI SU DORSO E COLLO ECCETTO PER ARTRODESI VERTEBRALE SENZA CC - percentuale di aziende che hanno erogato prestazioni di ricovero in ALPI su totale aziende e percentuale di prestazioni di ricovero erogate in ALPI su totale prestazioni (dati aggregati triennio 2020-2022)



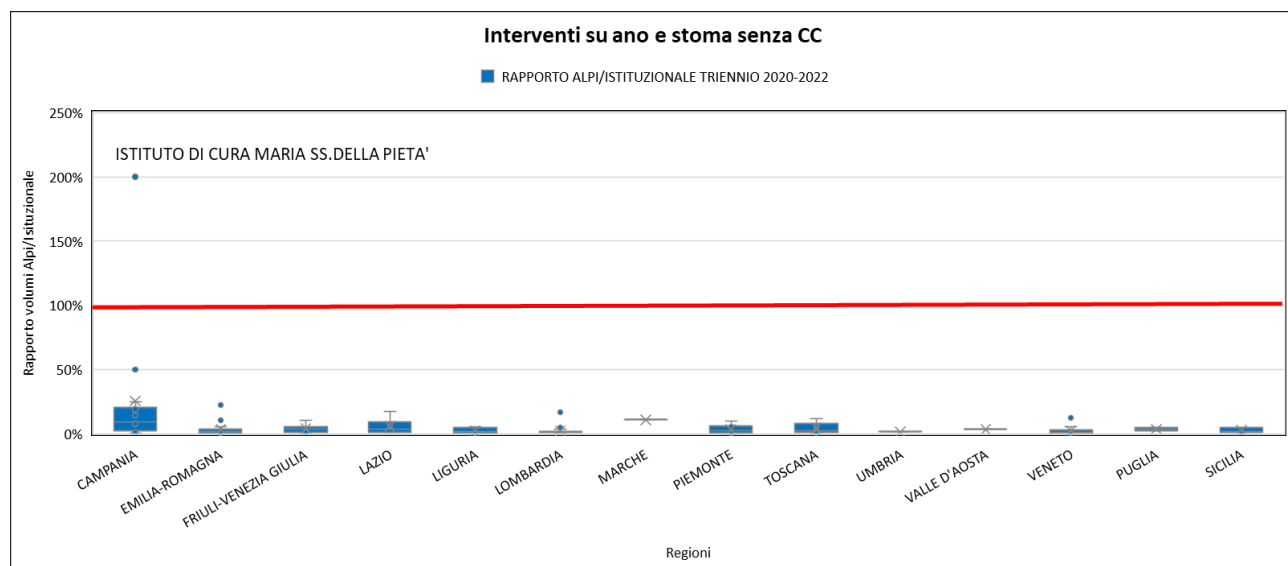
Graf.12 INTERVENTI SU DORSO E COLLO ECCETTO PER ARTRODESI VERTEBRALE SENZA CC - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni di ricovero erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda (dati aggregati triennio 2020-2022)



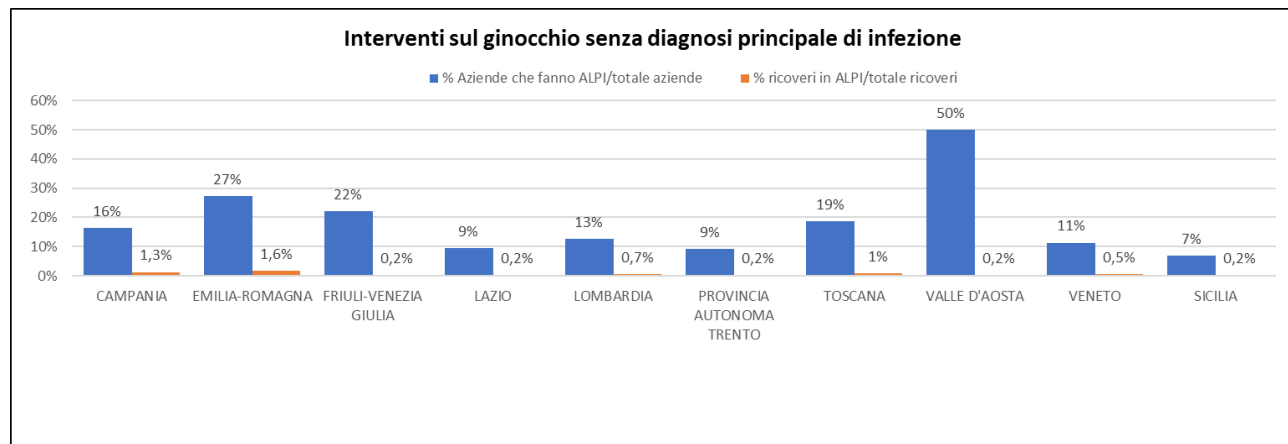
Graf. 13 INTERVENTI SU ANO E STOMA SENZA CC - percentuale di aziende che hanno erogato prestazioni di ricovero in ALPI su totale aziende e percentuale di prestazioni di ricovero erogate in ALPI su totale prestazioni (dati aggregati triennio 2020-2022)



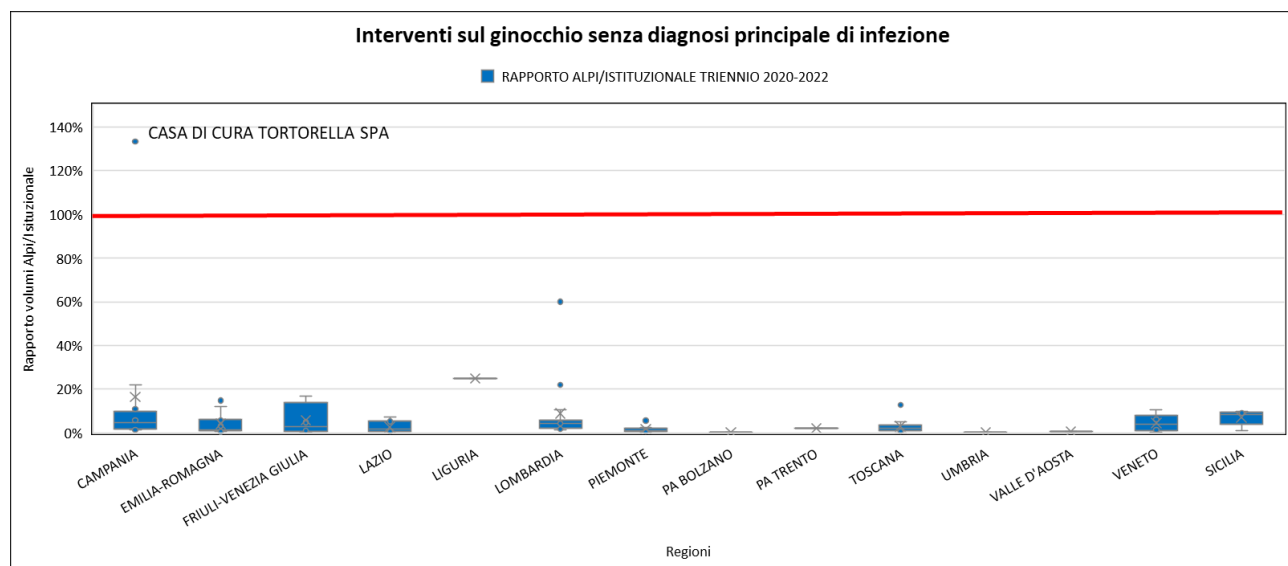
Graf.14 INTERVENTI SU ANO E STOMA SENZA CC - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni di ricovero erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda (dati aggregati triennio 2020-2022)



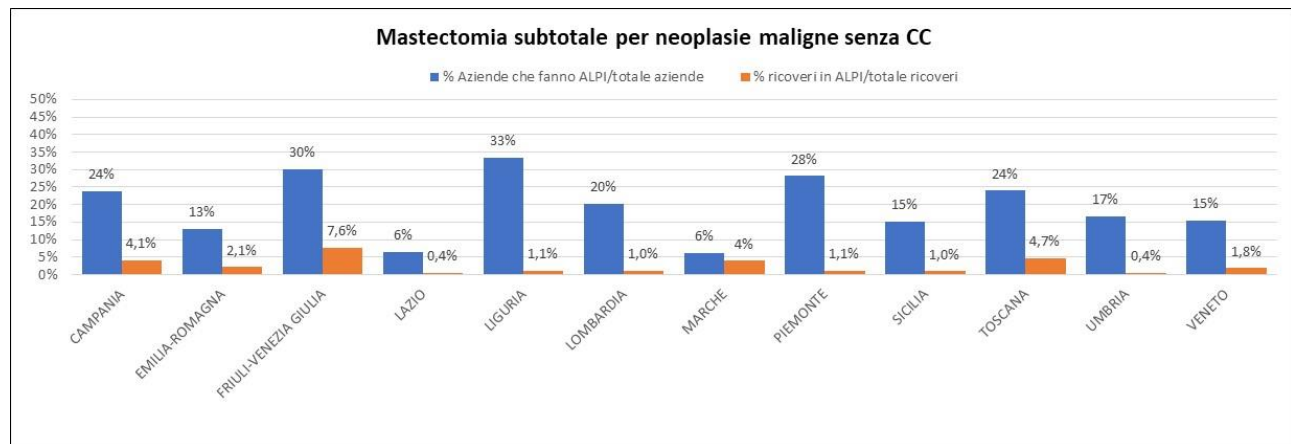
Graf. 15 INTERVENTI SUL GINOCCHIO SENZA DIAGNOSI PRINCIPALE DI INFETZIONE - percentuale di aziende che hanno erogato prestazioni di ricovero in ALPI su totale aziende e percentuale di prestazioni di ricovero erogate in ALPI su totale prestazioni (dati aggregati triennio 2020-2022)



Graf.16 INTERVENTI SUL GINOCCHIO SENZA DIAGNOSI PRINCIPALE DI INFETZIONE - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni di ricovero erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda (dati aggregati triennio 2020-2022)



Graf. 17 MASTECTOMIA SUBTOTALE PER NEOPLASIE MALIGNE SENZA CC - percentuale di aziende che hanno erogato prestazioni di ricovero in ALPI su totale aziende e percentuale di prestazioni di ricovero erogate in ALPI su totale prestazioni (dati aggregati triennio 2020-2022)



Graf.18 MASTECTOMIA SUBTOTALE PER NEOPLASIE MALIGNE SENZA CC - Rappresentazione tramite box plot della distribuzione del rapporto percentuale delle prestazioni di ricovero erogate in ALPI sulle prestazioni erogate in regime ISTITUZIONALE in ogni singola azienda (dati aggregati triennio 2020-2022)

