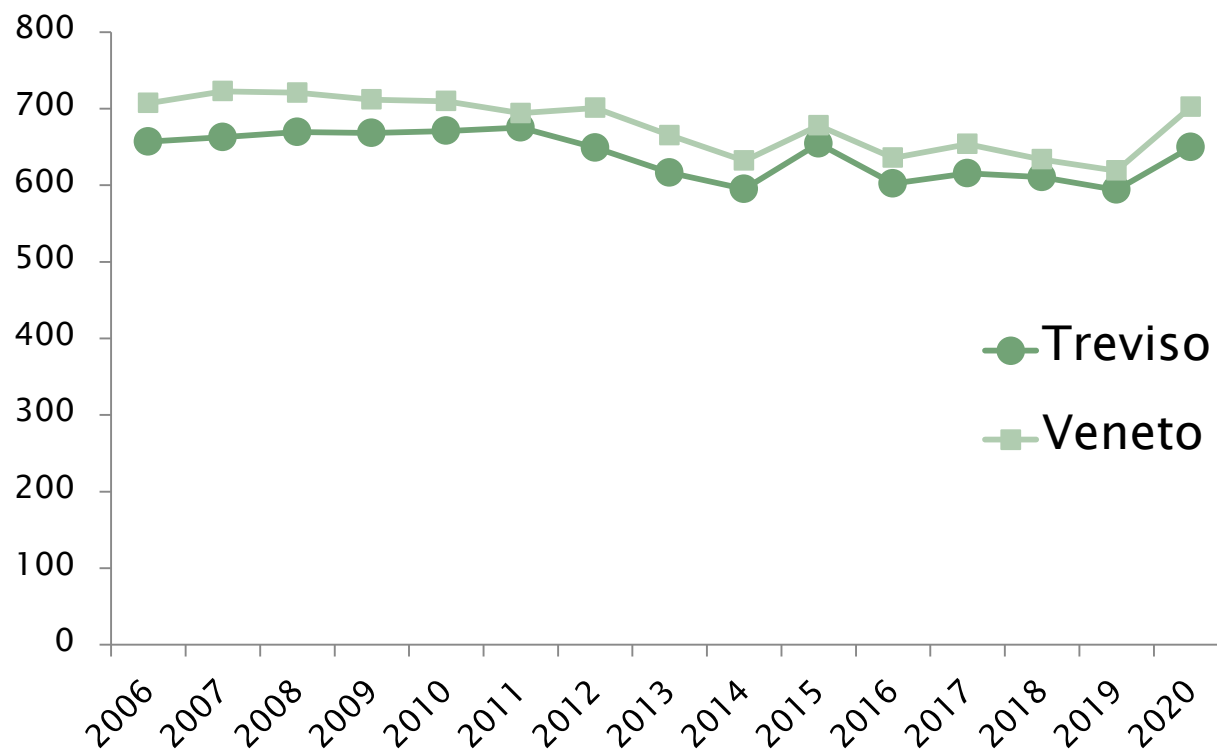


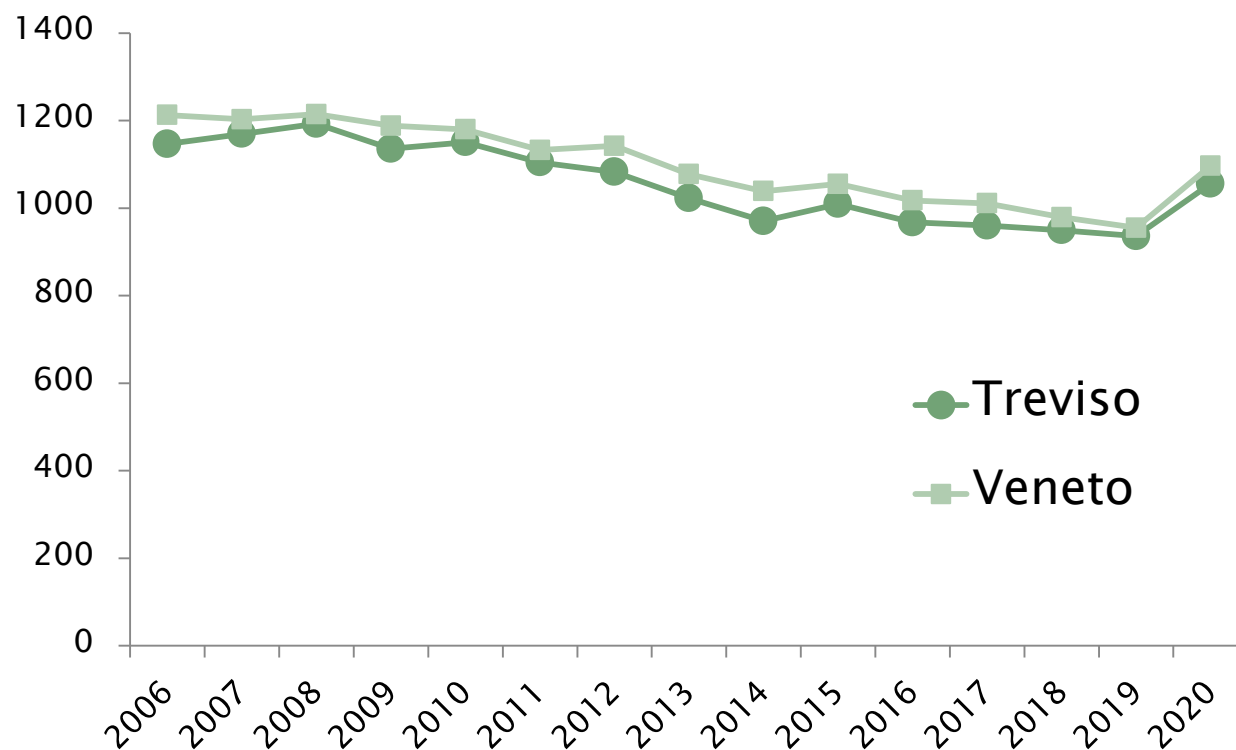
# MORTALITÀ

Novembre 2022

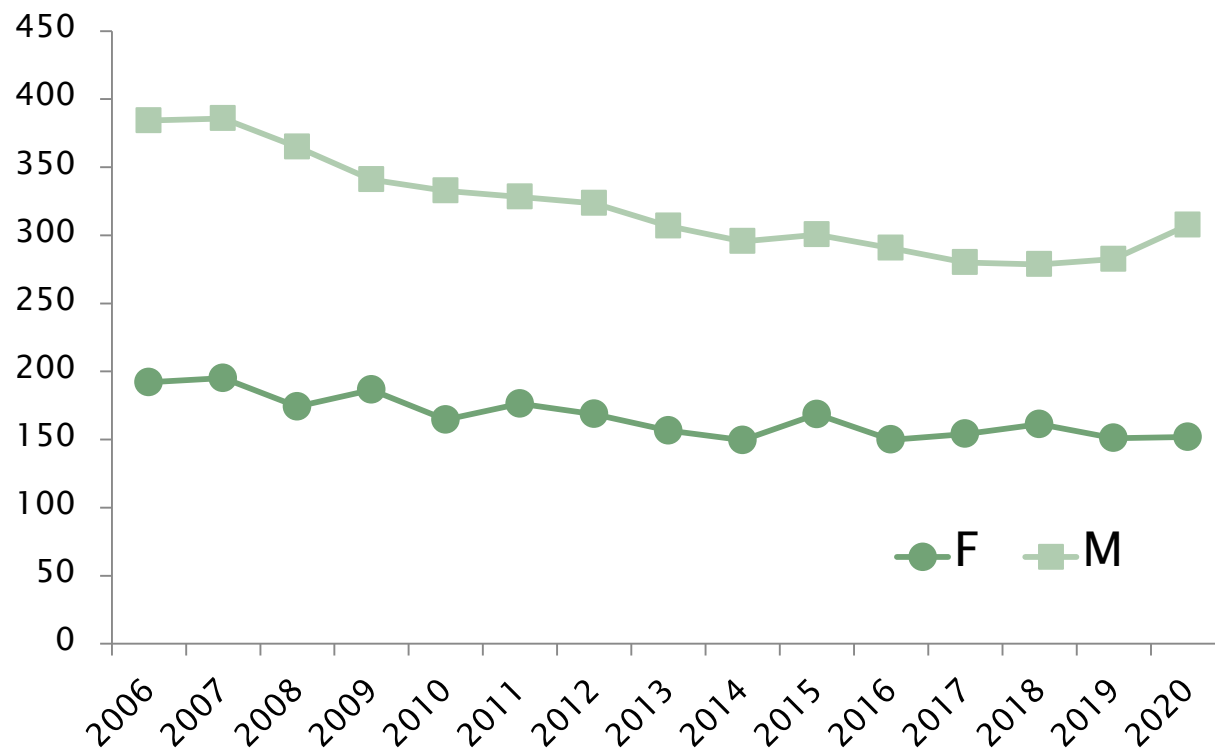
# TASSO STANDARDIZZATO DI MORTALITÀ (TUTTE LE CAUSE - Femmine)



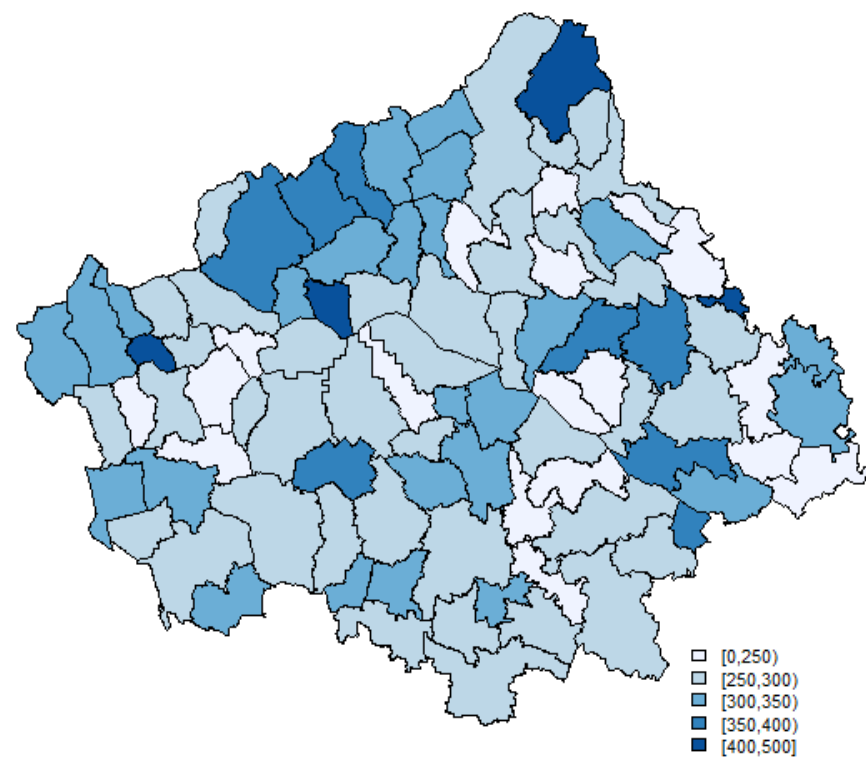
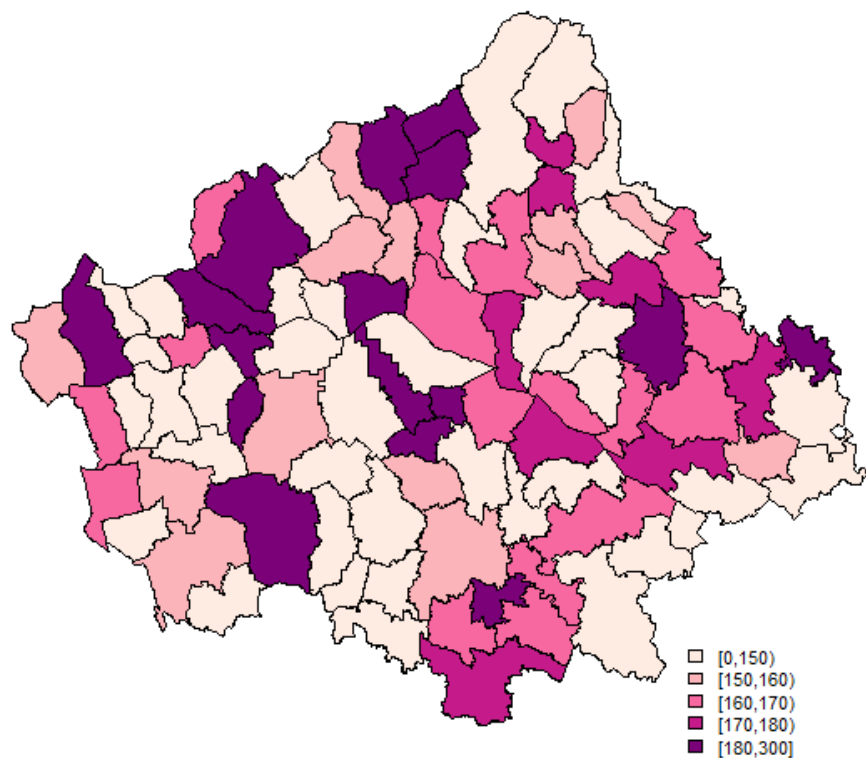
# TASSO STANDARDIZZATO DI MORTALITÀ (TUTTE LE CAUSE - Maschi)



# TASSO STANDARDIZZATO DI MORTALITÀ SOTTO I 75 ANNI (TUTTE LE CAUSE)



# TASSO STANDARDIZZATO DI MORTALITÀ (TUTTE LE CAUSE) ANNI 2016-2020, ETÀ <75 ANNI



# LE PRINCIPALI CAUSE DI MORTE

## media 2017-2019 vs 2020

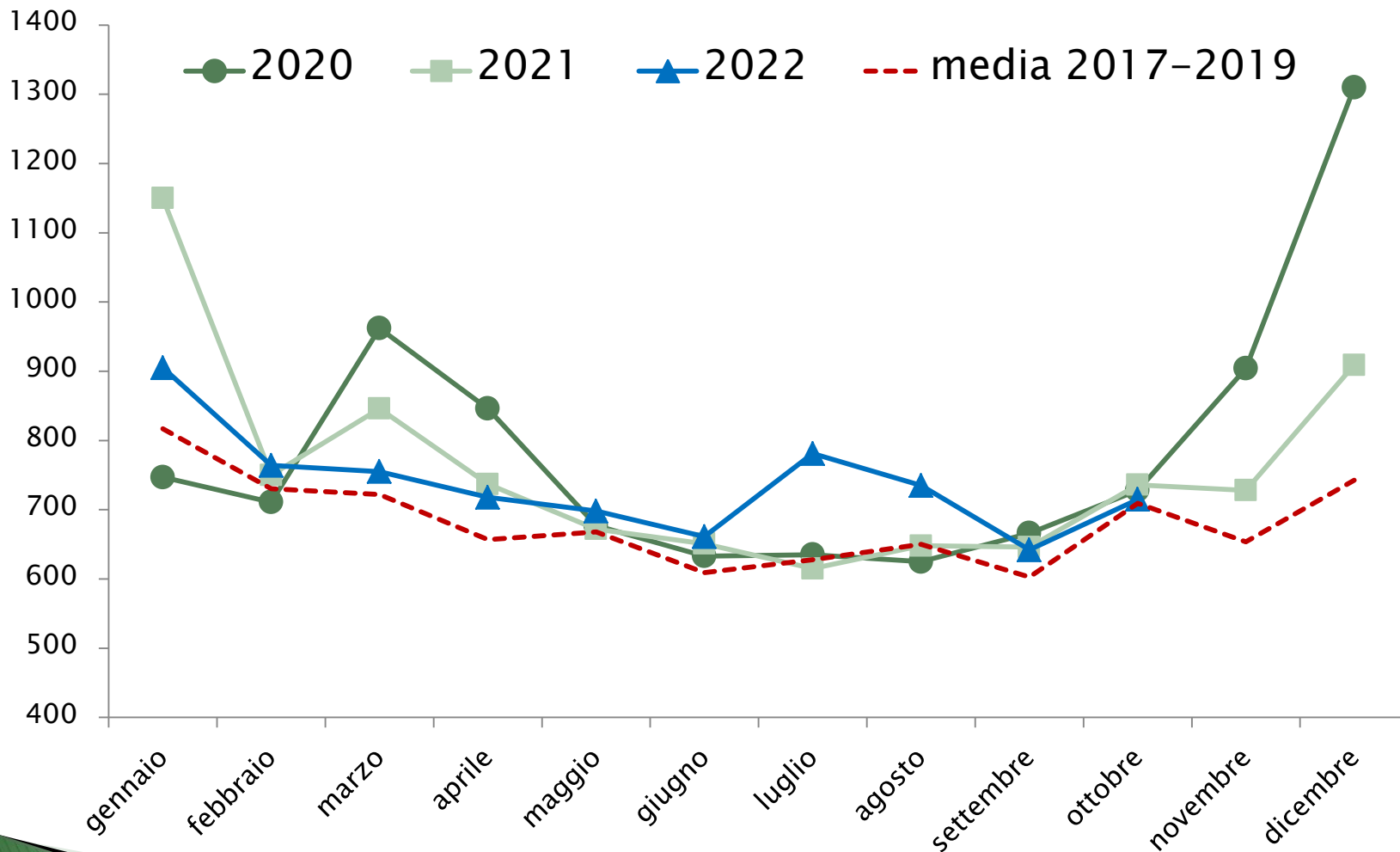
UOMINI			
	2017-2019 media		2020
<b>1</b> Cardiopatie ischemiche	424	<b>1</b> COVID	497
<b>2</b> Tumori	327	<b>2</b> Cardiopatie ischemiche	486
<b>3</b> Altre mal. cardiache	290	<b>3</b> Tumori	326
<b>4</b> K trachea, bronchi, polmone	272	<b>4</b> Altre mal. cardiache	325
<b>5</b> Mal. cerebrovascolari	257	<b>5</b> Mal. cerebrovascolari	286
<b>6</b> Demenza	190	<b>6</b> K trachea, bronchi, polmone	241
<b>7</b> Mal. ipertensive	164	<b>7</b> Mal. ipertensive	204
<b>8</b> Mal. apparato digerente	134	<b>8</b> Demenza	192
<b>9</b> Mal. sistema nervoso	131	<b>9</b> Mal. apparato digerente	157
<b>10</b> K colon retto	119	<b>10</b> Mal. sistema nervoso	148

DONNE			
	2017-2019 media		2020
<b>1</b> Cardiopatie ischemiche	456	<b>1</b> Cardiopatie ischemiche	496
<b>2</b> Altre mal. cardiache	402	<b>2</b> Demenza	418
<b>3</b> Demenza	387	<b>3</b> Altre mal. cardiache	400
<b>4</b> Mal. cerebrovascolari	376	<b>4</b> COVID	391
<b>5</b> Mal. ipertensive	314	<b>5</b> Mal. ipertensive	389
<b>6</b> Tumori	303	<b>6</b> Mal. cerebrovascolari	375
<b>7</b> K mammella	165	<b>7</b> Tumori	311
<b>8</b> Mal. apparato digerente	147	<b>8</b> K mammella	173
<b>9</b> K trachea, bronchi, polmone	129	<b>9</b> Risultati anormali	141
<b>10</b> M. sistema respiratorio	127	<b>10</b> Mal. apparato digerente	137

# Decessi registrati per mese

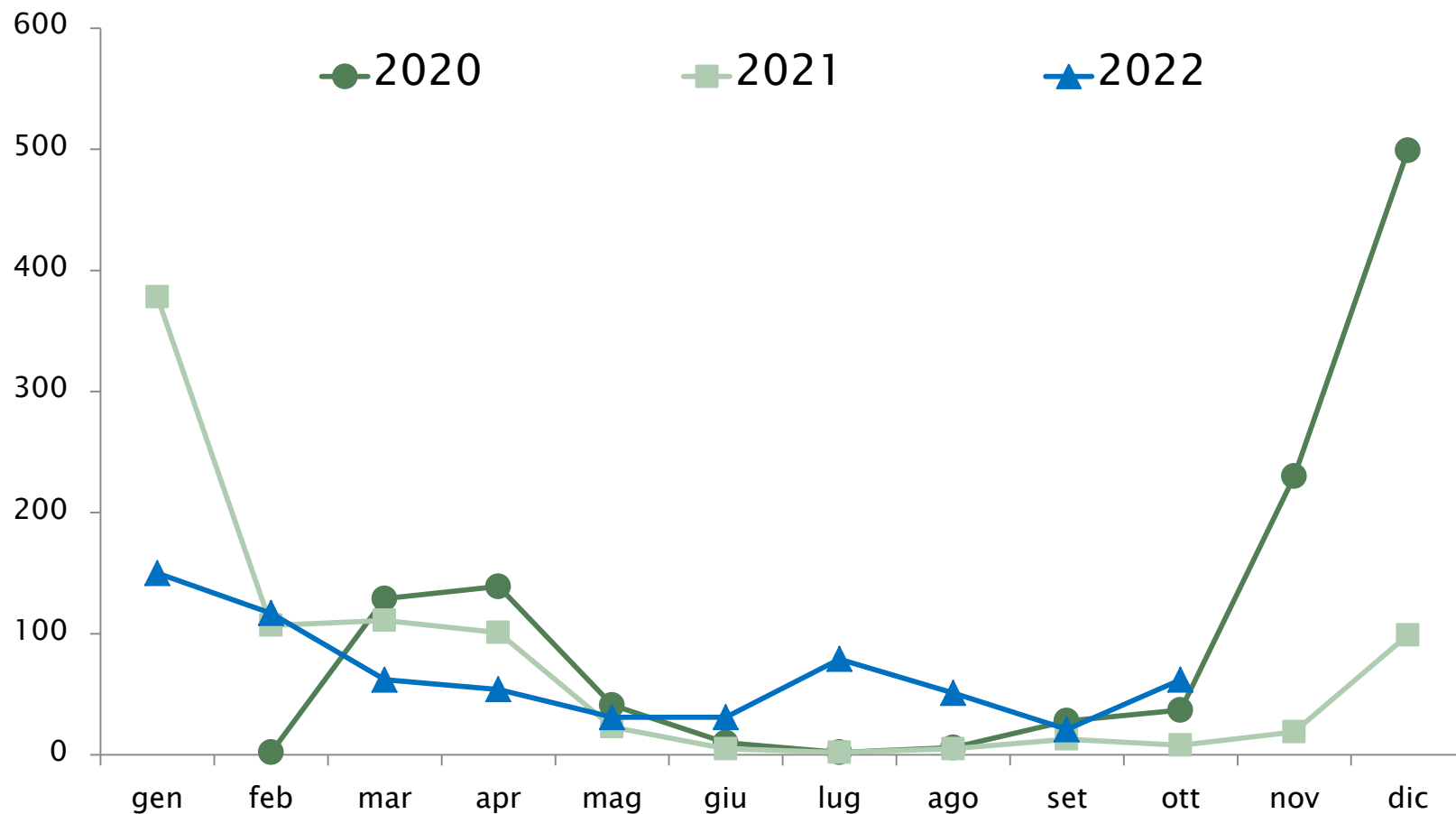
media 2017-2019 vs 2020, 2021\*, 2022\*

\*dati non consolidati



# Decessi COVID registrati per mese

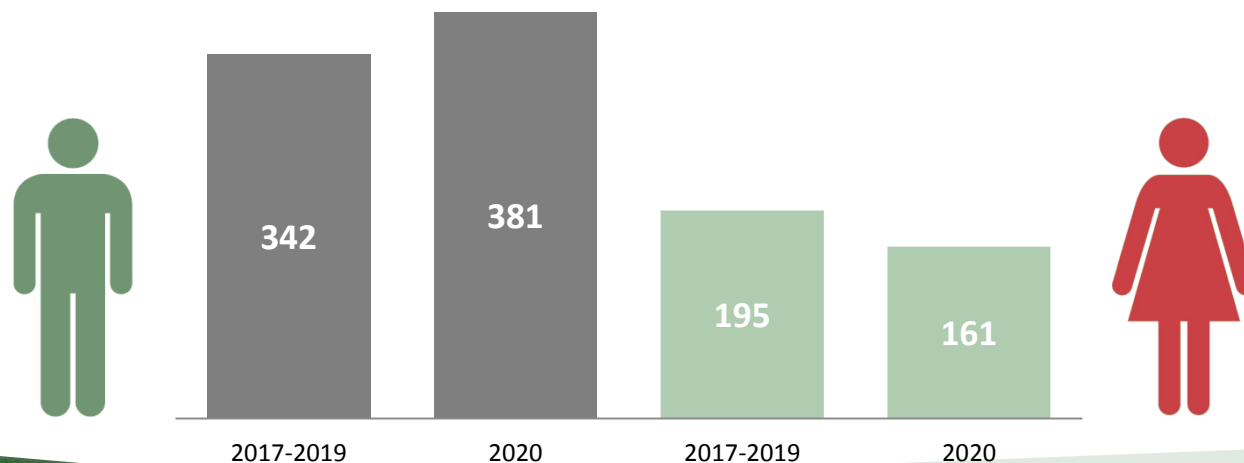
\*Fonte: SIAVR- Sorveglianza COVID



# ANNI DI VITA PERDUTI

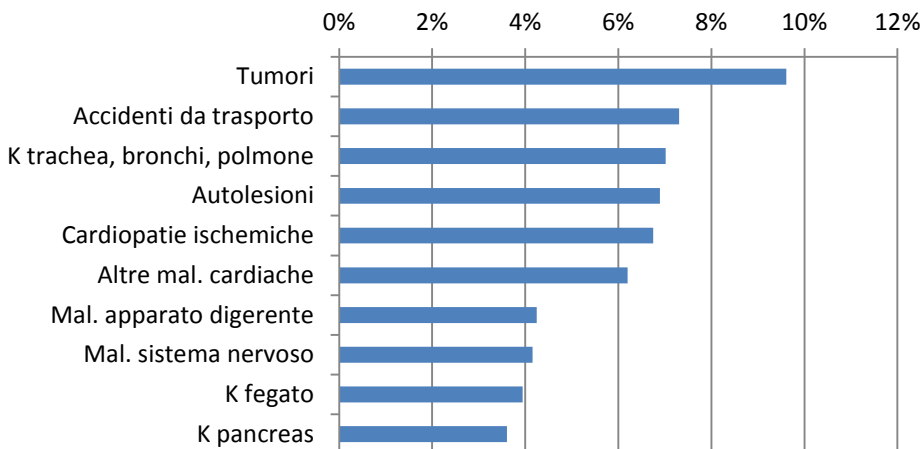
Gli anni di vita perduti per morte avvenuta prima di una determinata età, per convenzione i 75 anni, sono una buona misura per descrivere l'impatto delle diverse cause di morte sulla salute di una popolazione.

In AULSS 2 nel triennio 2017-19 sono stati potenzialmente persi 342 anni per gli uomini e 195 per le donne ogni 10.000 persone. Nel corso del 2020 381 per gli uomini e 161 per le donne

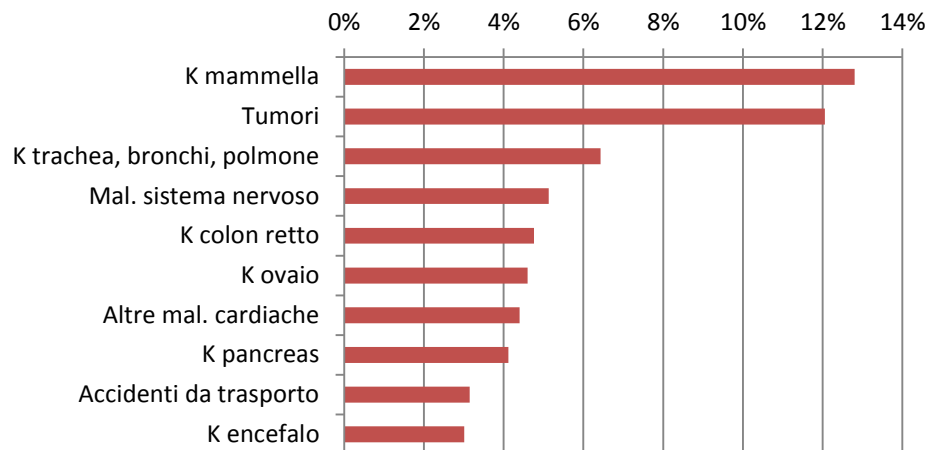


# PRIME DIECI CAUSE PER ANNI DI VITA POTENZIALMENTE PERSI

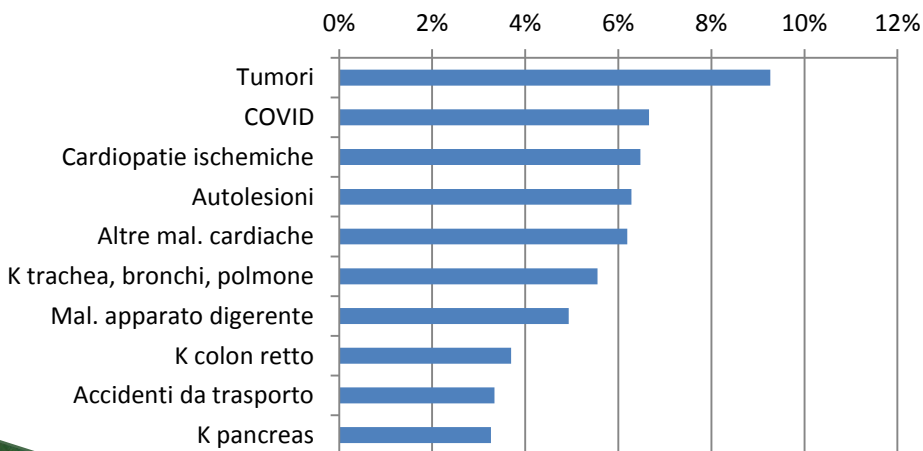
**2017-2019** per 10.000



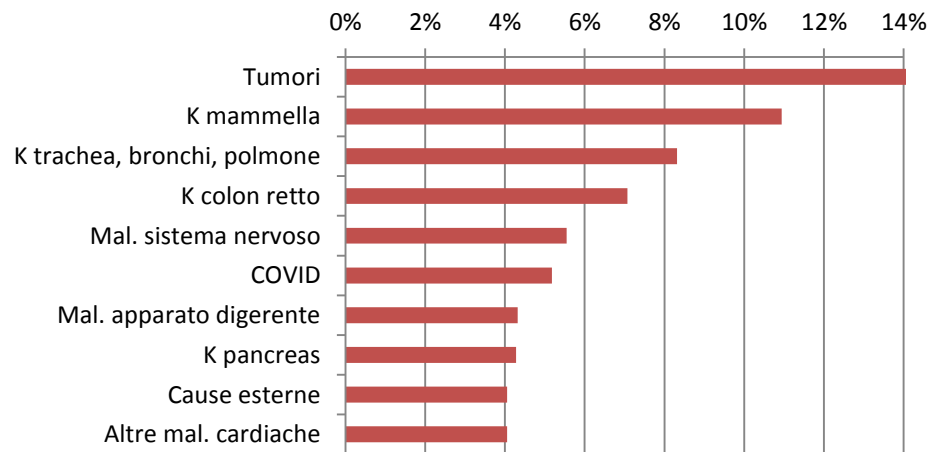
**2017-2019** per 10.000



**2020** per 10.000



**2020** per 10.000



% sul totale dei PYLL Uomini

% sul totale dei PYLL Donne

# CLASSIFICA GIORNI PERDUTI PRO-CAPITE

Giorni perduti pro-capite è l'indicatore adottato per la classifica annualmente proposta da MEV(i) e fornisce una misura del tempo non vissuto (perduto) dai deceduti per cause evitabili rispetto alla propria aspettativa di vita. Per consentire confronti geografici l'ammontare di tutto il tempo non vissuto è per ciascun territorio ripartito sulla relativa popolazione (entro i 74 anni), standardizzato ed espresso in giorni.

## Classifica della mortalità evitabile per provincia e genere

Mortalità evitabile totale (TD), di cui trattabile (AD) e prevenibile (PD) (\*)

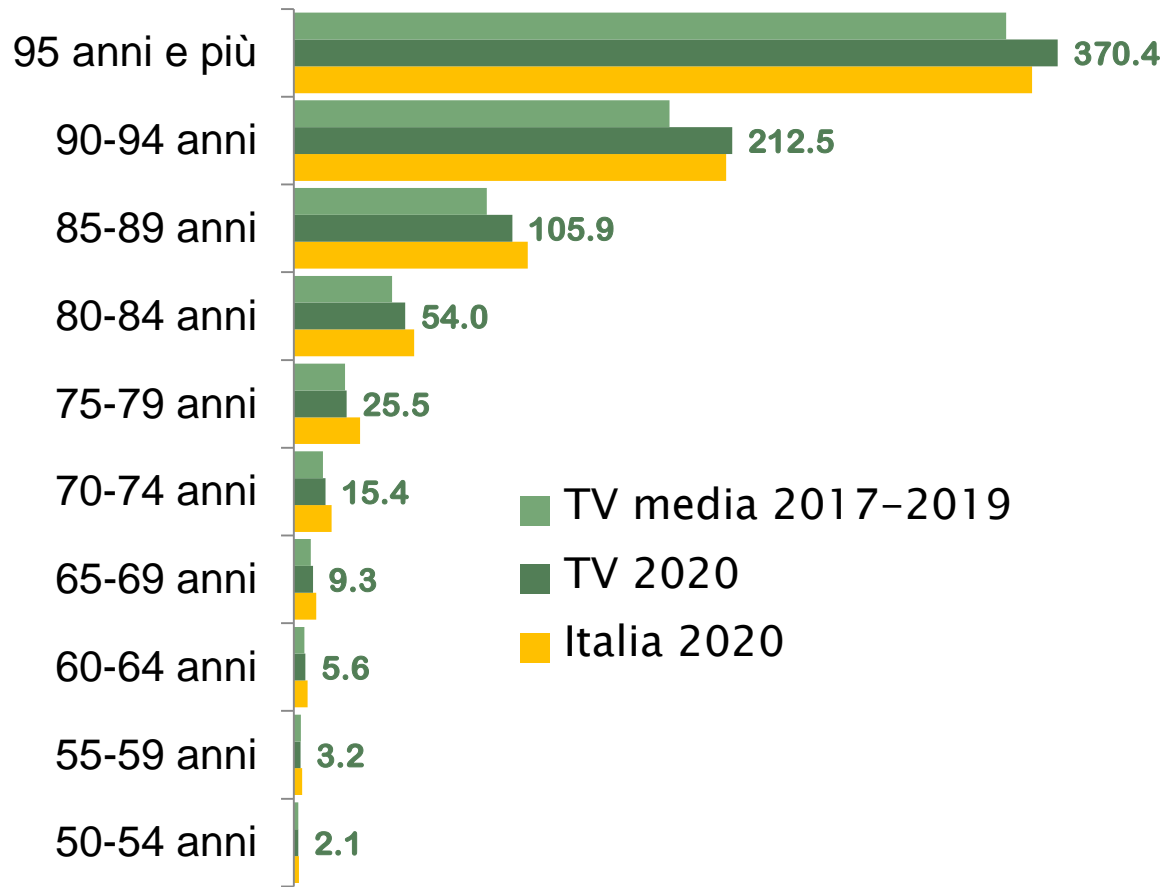
Decessi 0-74 anni - Giorni perduti std pro-capite - Dati 2016-2018

Prime e ultime 10 posizioni - In parentesi è riportato il posizionamento rispetto alle sole cause trattabili (AD) o prevenibili (PD)

MASCHI					
#	PROVINCIA	TD	AD [pos]	PD [pos]	
1	FIRENZE	17,5	4,8 [2]	12,6 [3]	
2	TREVISO	17,5	4,7 [1]	12,8 [5]	
3	MODENA	17,7	5,8 [23]	11,9 [1]	
4	MONZA-BRIANZA	17,9	5,3 [8]	12,6 [2]	
5	FERMO	18,5	5,9 [28]	12,7 [4]	
6	RIMINI	18,7	5,5 [12]	13,2 [11]	
7	PESARO-URBINO	18,7	5,7 [20]	13,0 [8]	
8	PADOVA	18,8	5,8 [24]	13,0 [7]	
9	MILANO	18,8	5,6 [17]	13,2 [12]	
10	MACERATA	18,8	5,7 [22]	13,1 [9]	
	<b>MEDIA NAZ.</b>	<b>22,0</b>	<b>6,8</b>	<b>15,2</b>	
98	BENEVENTO	25,3	9,3 [106]	16,1 [73]	
99	ORISTANO	25,6	8,2 [93]	17,4 [94]	
100	AGRIGENTO	25,7	8,7 [100]	16,9 [88]	
101	SUD SARDEGNA	25,8	6,5 [57]	19,4 [105]	
102	ENNA	26,1	8,9 [102]	17,2 [92]	
103	SONDRIO	27,4	6,0 [33]	21,4 [107]	
104	NAPOLI	27,6	9,1 [105]	18,5 [103]	
105	NUORO	27,8	7,3 [75]	20,5 [106]	
106	CASERTA	28,2	9,1 [104]	19,1 [104]	
107	CALTANISSETTA	28,2	10,2 [107]	18,0 [99]	

FEMMINE					
#	PROVINCIA	TD	AD [pos]	PD [pos]	
1	TREVISO	9,8	5,4 [8]	4,4 [1]	
2	TRENTO	10,0	5,0 [2]	5,0 [6]	
3	FORLÌ-CESENA	10,2	4,8 [1]	5,4 [23]	
4	BOLZANO	10,5	5,1 [3]	5,5 [28]	
5	PESARO-URBINO	10,6	5,2 [4]	5,4 [25]	
6	PRATO	10,8	5,7 [18]	5,1 [9]	
7	VICENZA	10,8	5,6 [14]	5,2 [14]	
8	VERONA	10,8	5,7 [19]	5,1 [10]	
9	PADOVA	10,9	5,7 [16]	5,2 [15]	
10	ASCOLI PICENO	10,9	5,6 [15]	5,3 [21]	
	<b>MEDIA NAZ.</b>	<b>12,9</b>	<b>6,8</b>	<b>6,1</b>	
98	PALERMO	14,6	7,8 [91]	6,8 [92]	
99	MESSINA	14,6	8,4 [100]	6,2 [71]	
100	RIETI	14,9	6,4 [48]	8,5 [107]	
101	ENNA	14,9	8,7 [103]	6,3 [72]	
102	VITERBO	14,9	7,1 [74]	7,9 [105]	
103	TRAPANI	15,0	9,1 [106]	5,9 [52]	
104	SIRACUSA	15,0	8,2 [96]	6,8 [93]	
105	CALTANISSETTA	15,2	8,4 [99]	6,8 [94]	
106	CASERTA	16,6	9,2 [107]	7,4 [103]	
107	NAPOLI	17,3	8,9 [105]	8,4 [106]	

# LA MORTALITÀ NELLE DIVERSE ETÀ

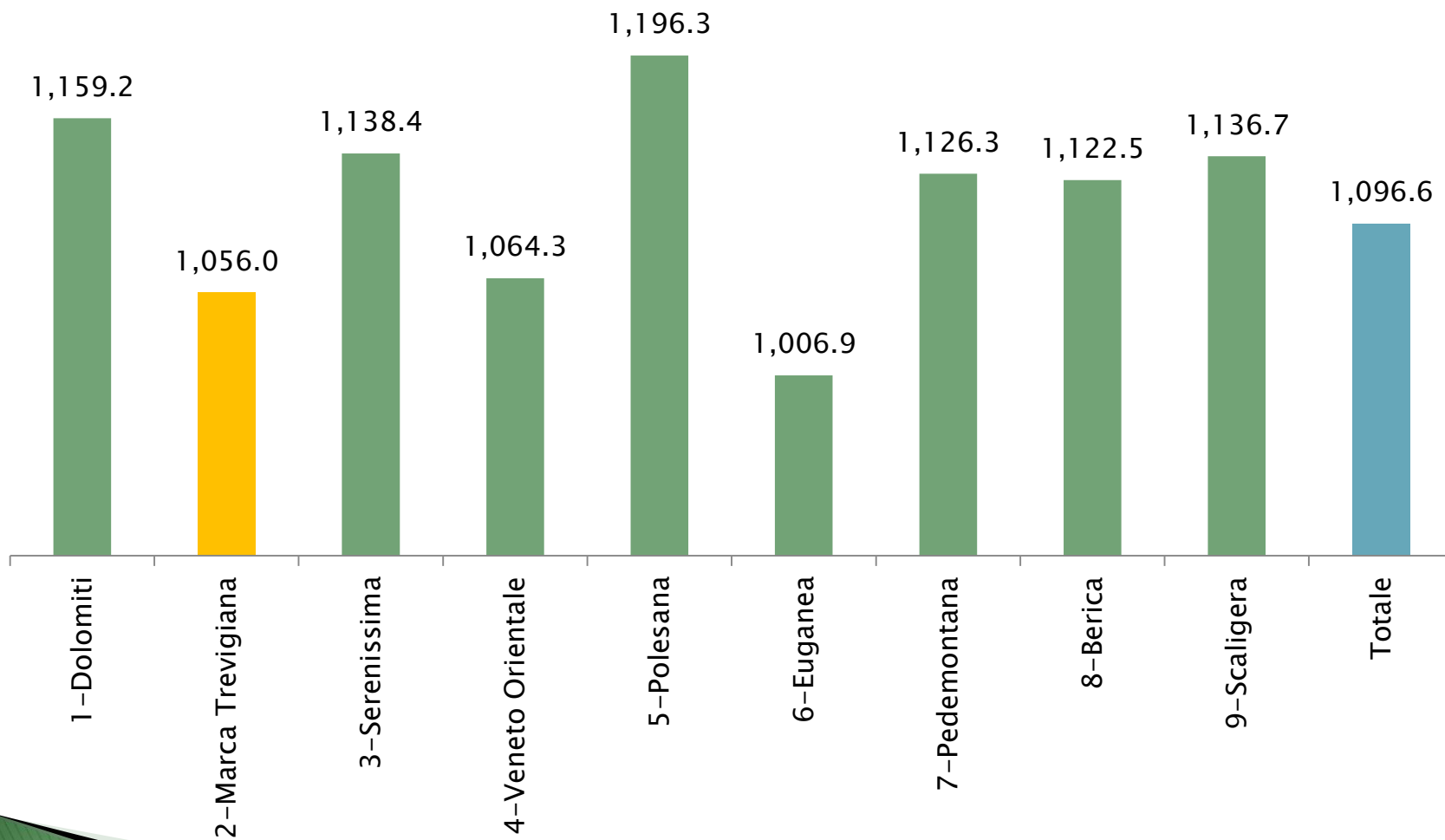


	Italia 2020	TV 2020	TV media 2017-2019
fino a 4 anni	0.5	0.6	0.5
5-9 anni	0.1	0.0	0.0
10-14 anni	0.1	0.1	0.1
15-19 anni	0.2	0.2	0.3
20-24 anni	0.2	0.2	0.3
25-29 anni	0.3	0.2	0.3
30-34 anni	0.4	0.4	0.5
35-39 anni	0.6	0.6	0.4
40-44 anni	0.9	0.6	0.8
45-49 anni	1.5	1.3	1.2
50-54 anni	2.5	2.1	2.1
55-59 anni	4.0	3.2	3.3
60-64 anni	6.7	5.6	5.0
65-69 anni	10.9	9.3	8.2
70-74 anni	18.3	15.4	14.1
75-79 anni	32.1	25.5	24.8
80-84 anni	58.3	54.0	47.6
85-89 anni	113.5	105.9	93.6
90-94 anni	209.7	212.5	182.1
95 anni e più	358.1	370.4	345.5

# MORTALITA' PER CAUSA

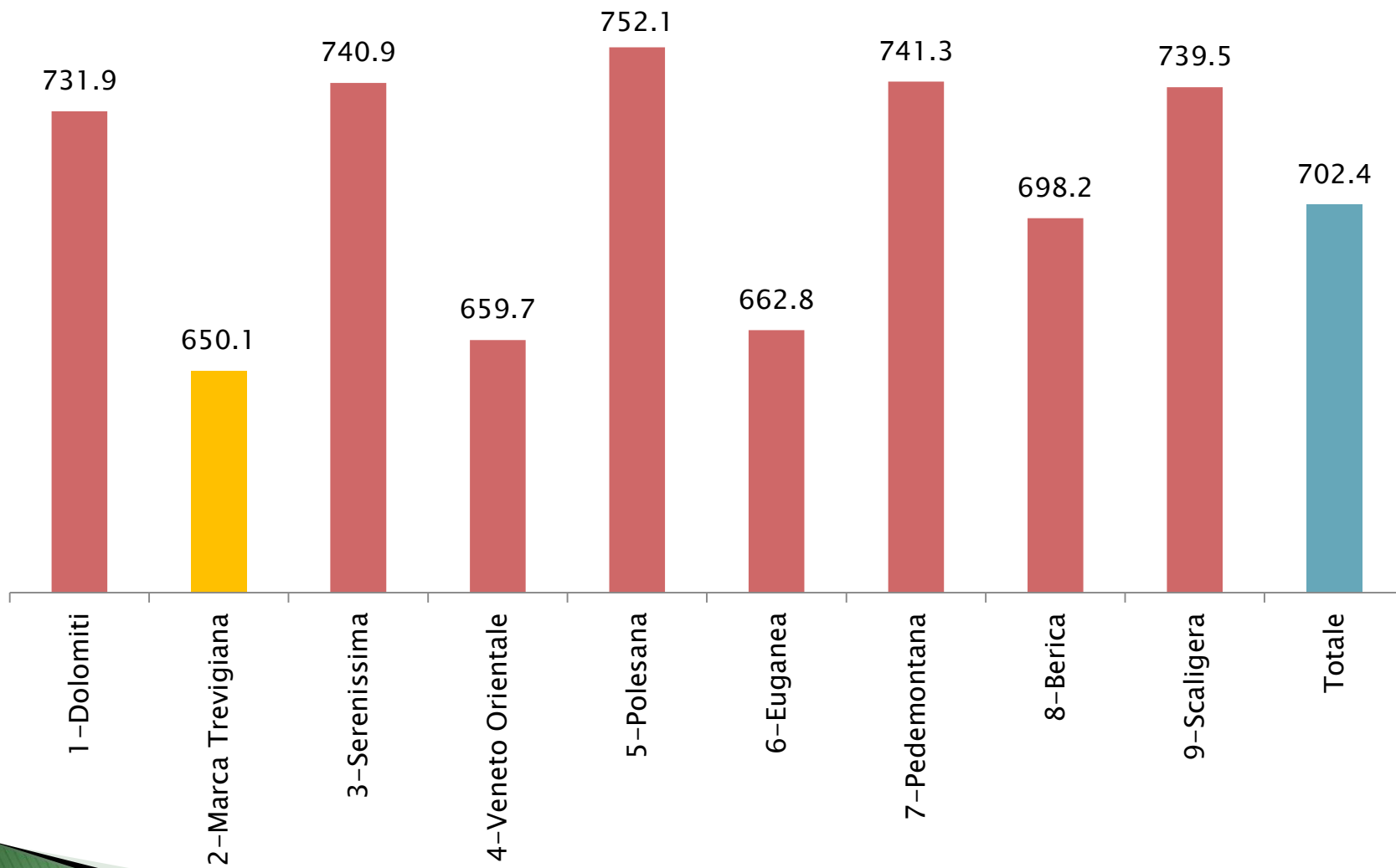
Tassi standardizzati per 100.000 abitanti – Confronto per ULSS

# TUTTE LE CAUSE DI MORTE - M



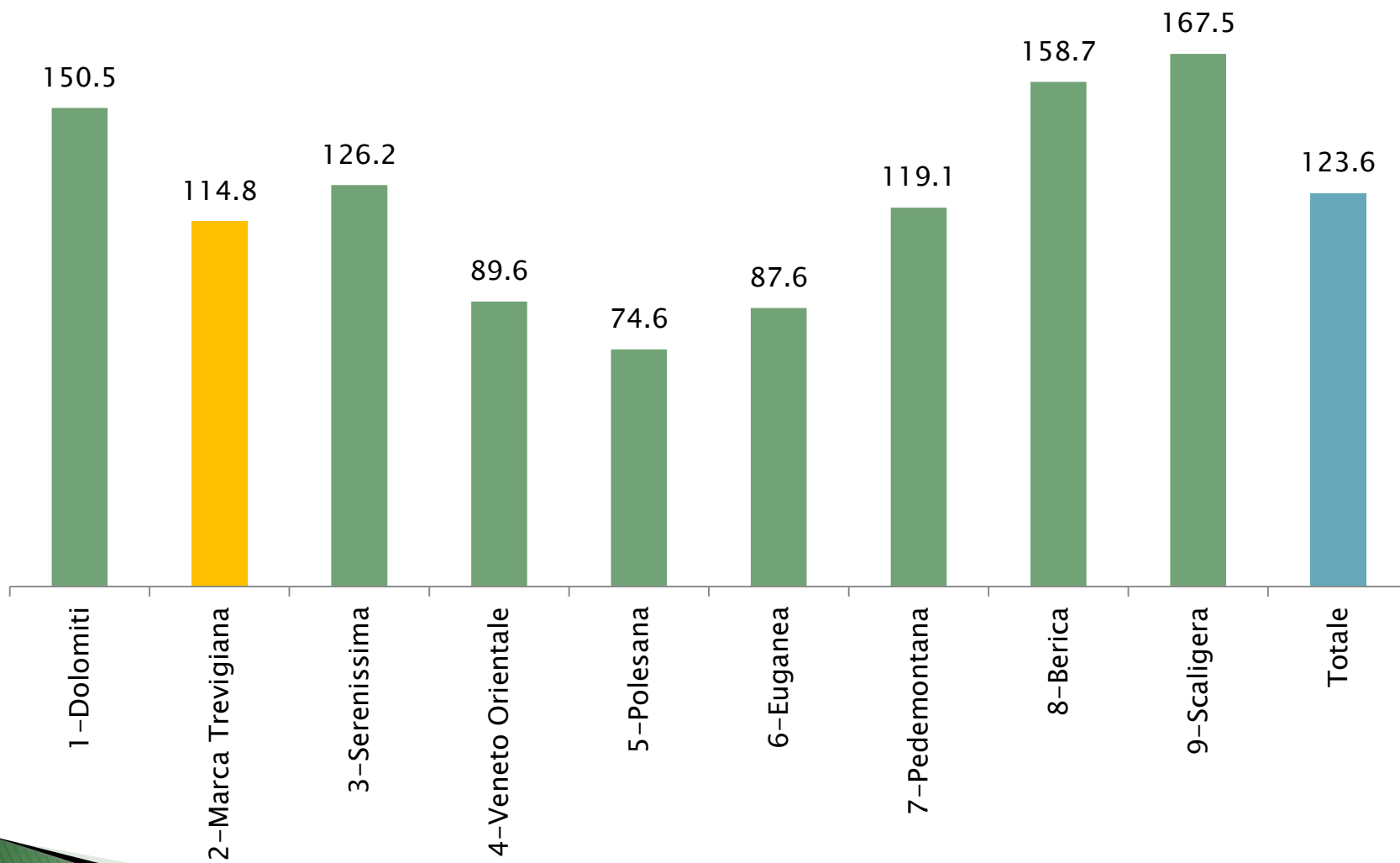
Tassi standardizzati per 100.000 abitanti

# TUTTE LE CAUSE DI MORTE - F



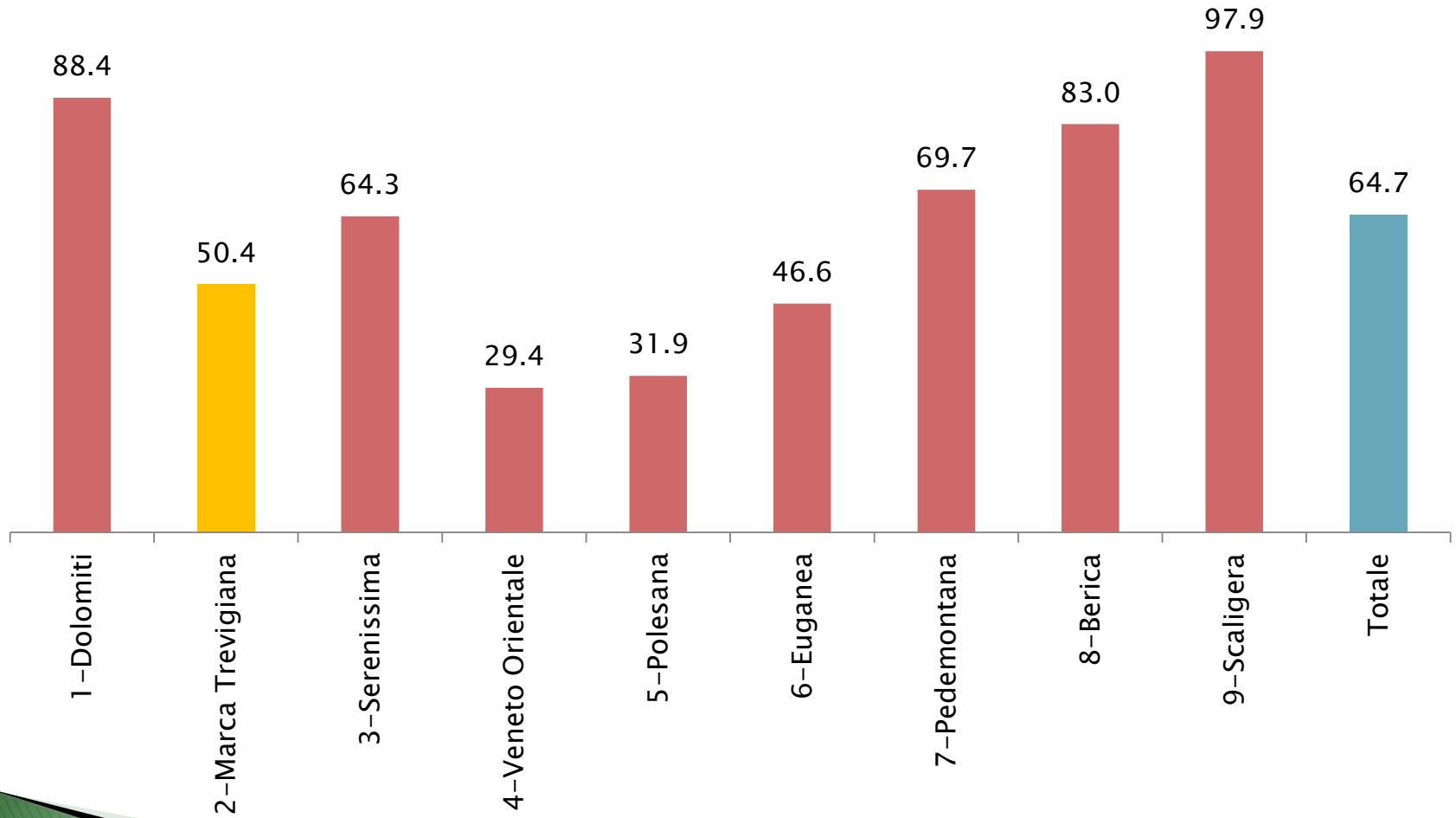
Tassi standardizzati per 100.000 abitanti

# COVID- M



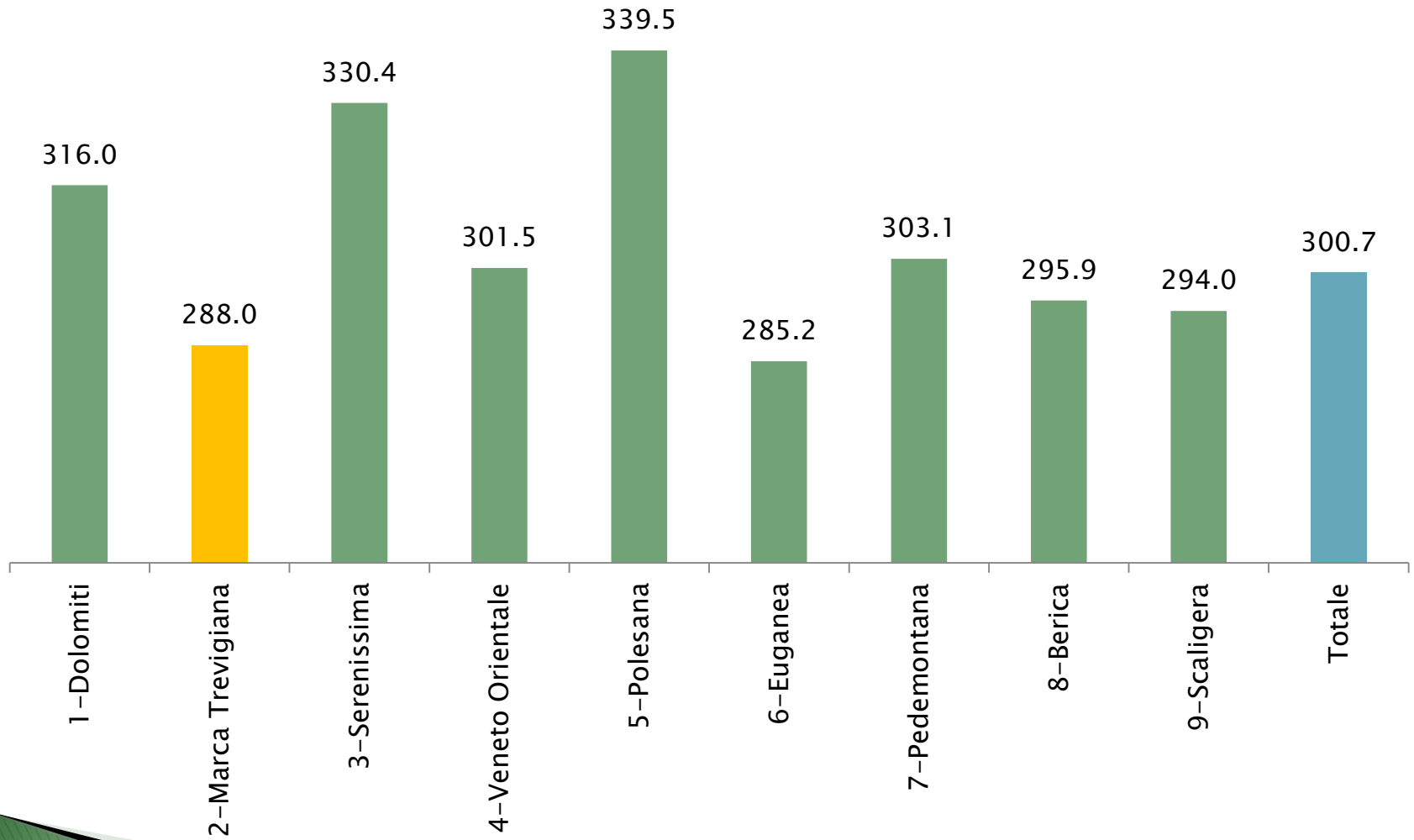
Tassi standardizzati per 100.000 abitanti

# COVID - F



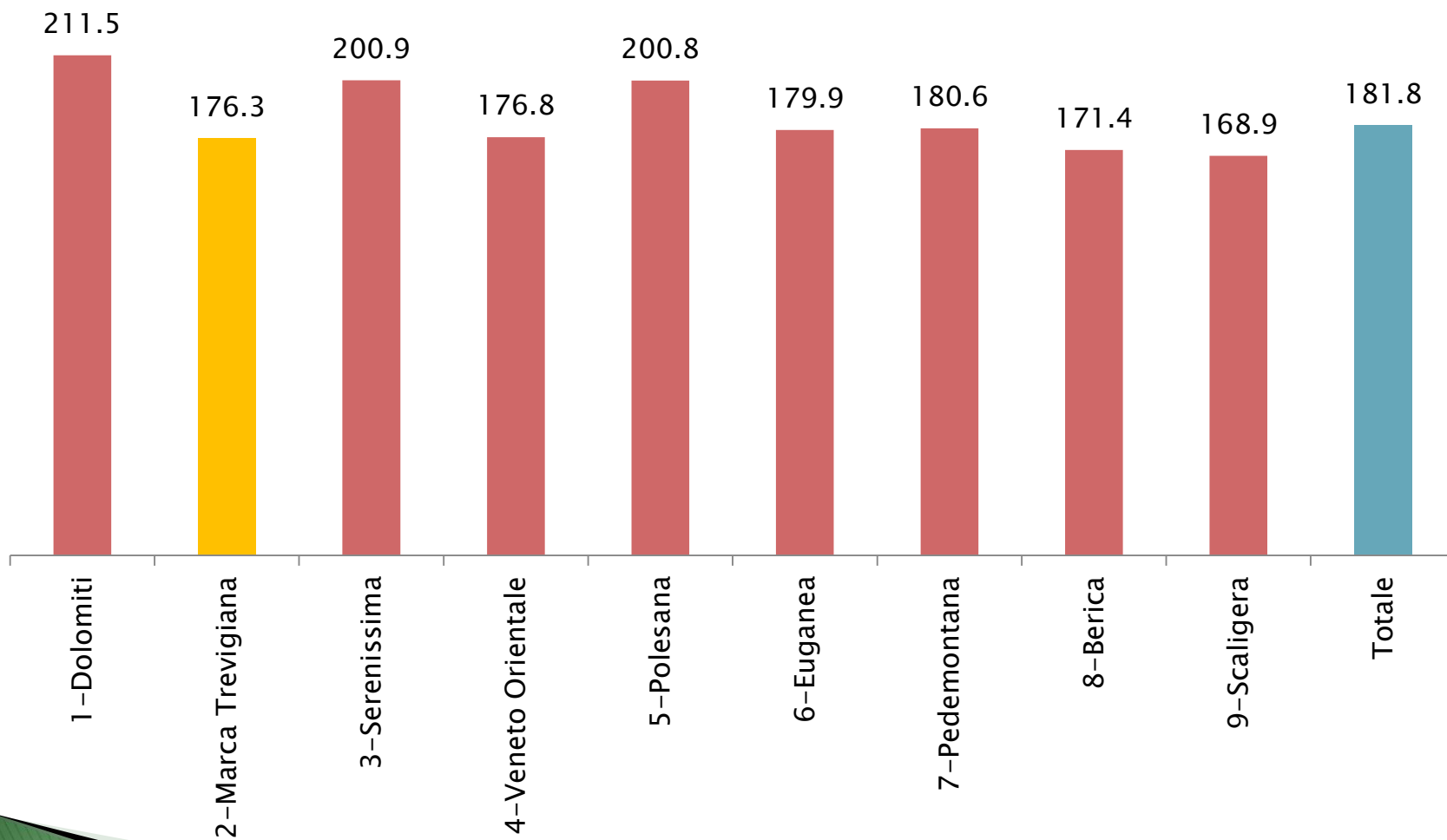
Tassi standardizzati per 100.000 abitanti

# TUMORI- M



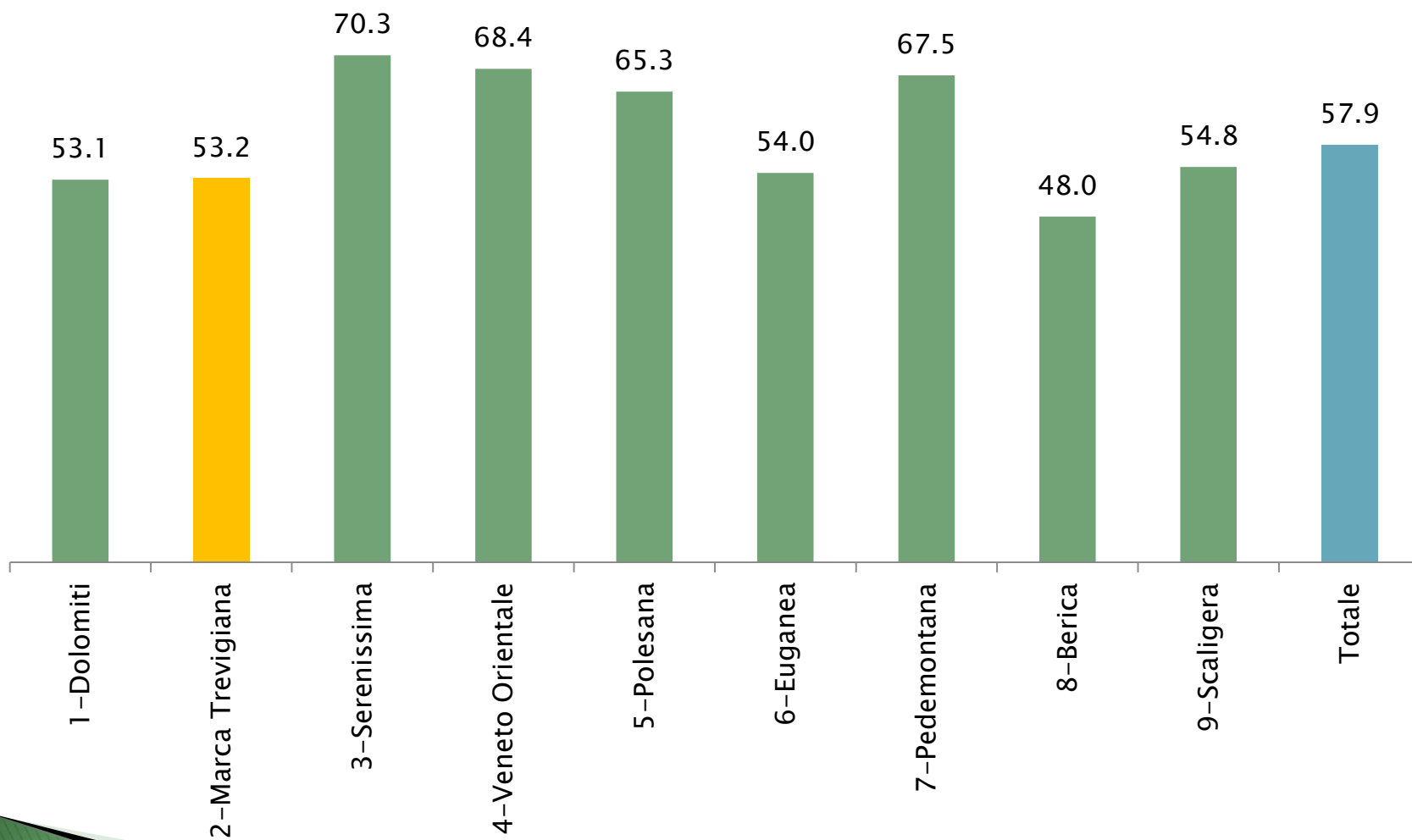
Tassi standardizzati per 100.000 abitanti

# TUMORI- F



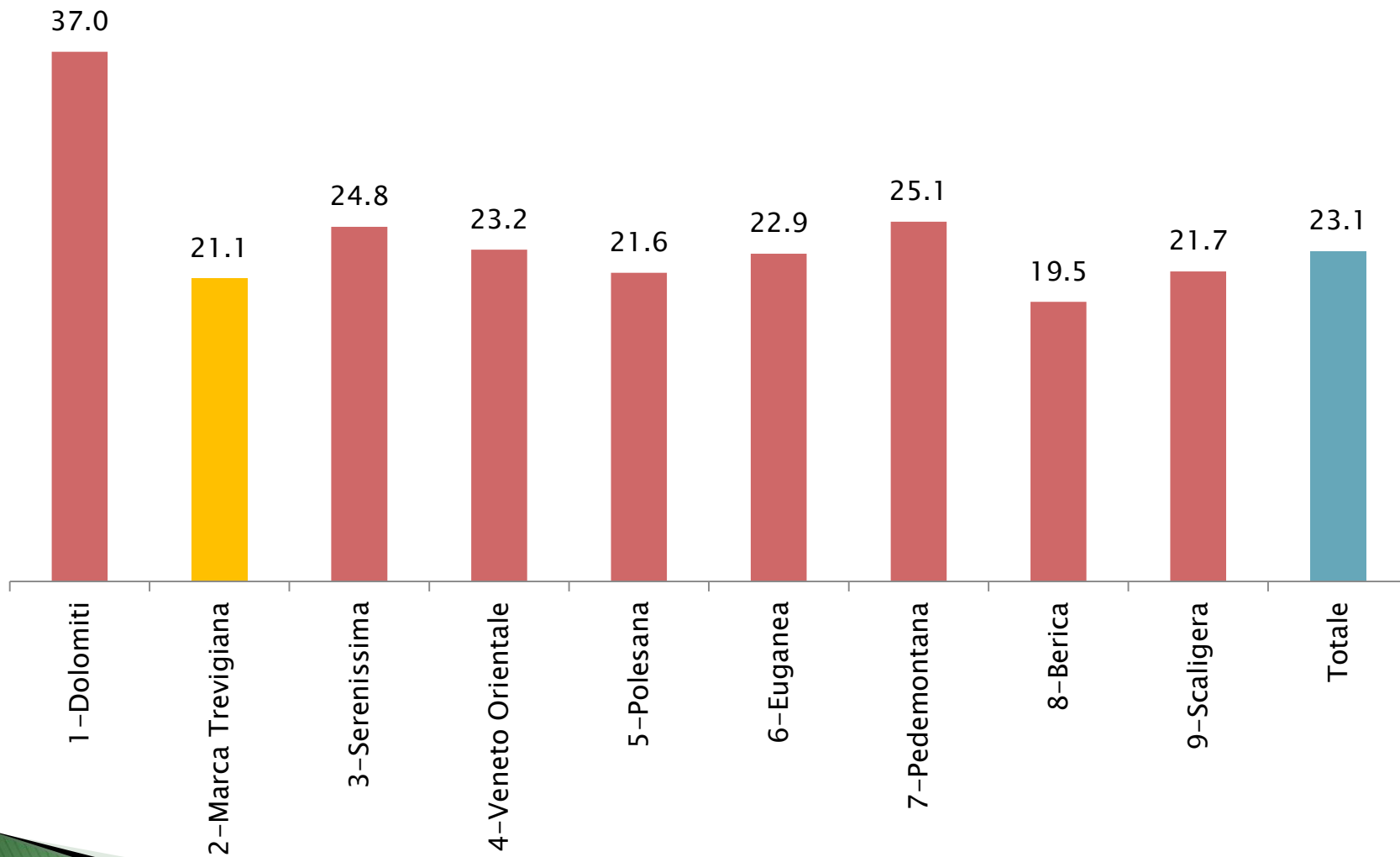
Tassi standardizzati per 100.000 abitanti

# TUMORE TRACHEA, BRONCHI E POLMONE - M



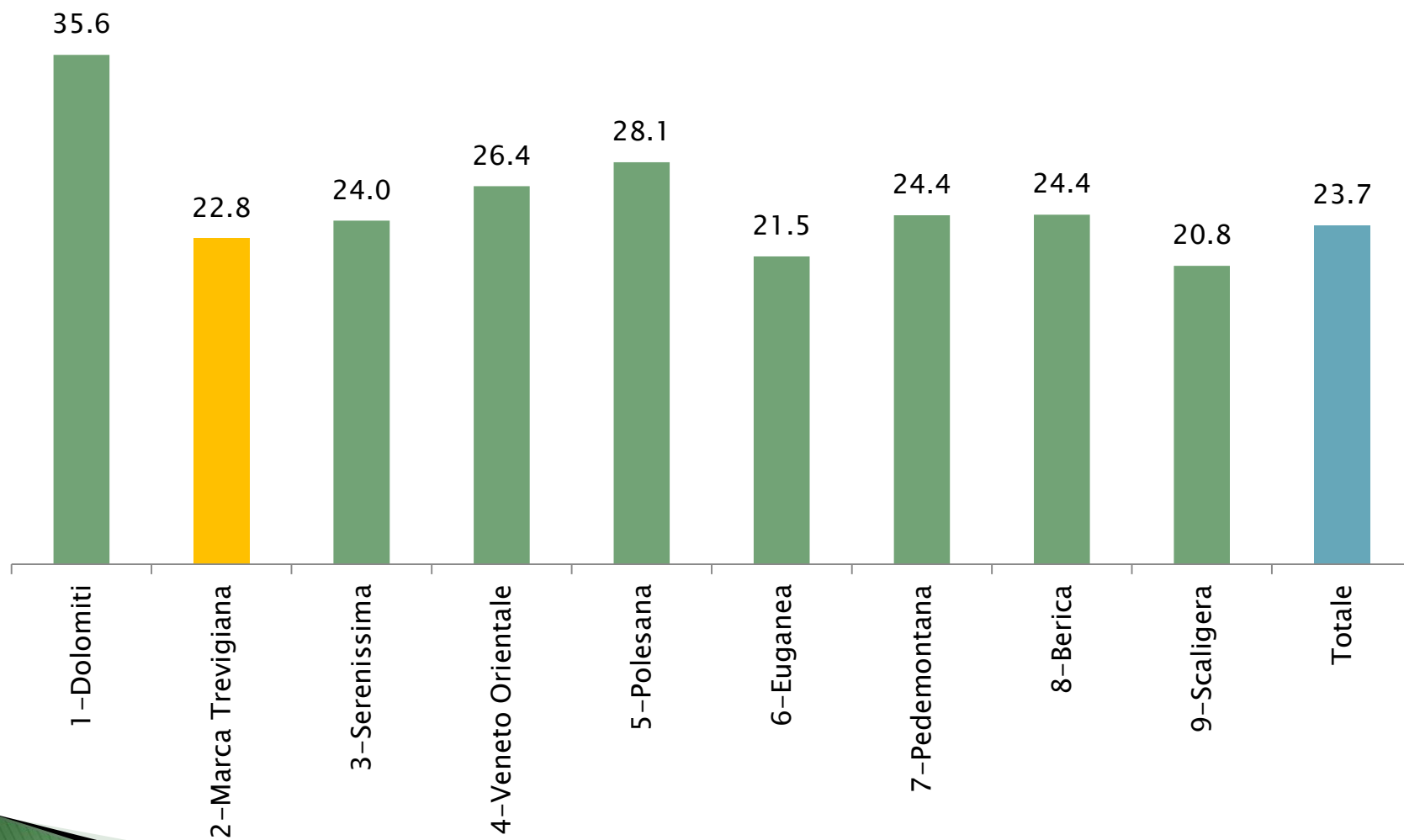
Tassi standardizzati per 100.000 abitanti

# TUMORE TRACHEA, BRONCHI E POLMONE - F



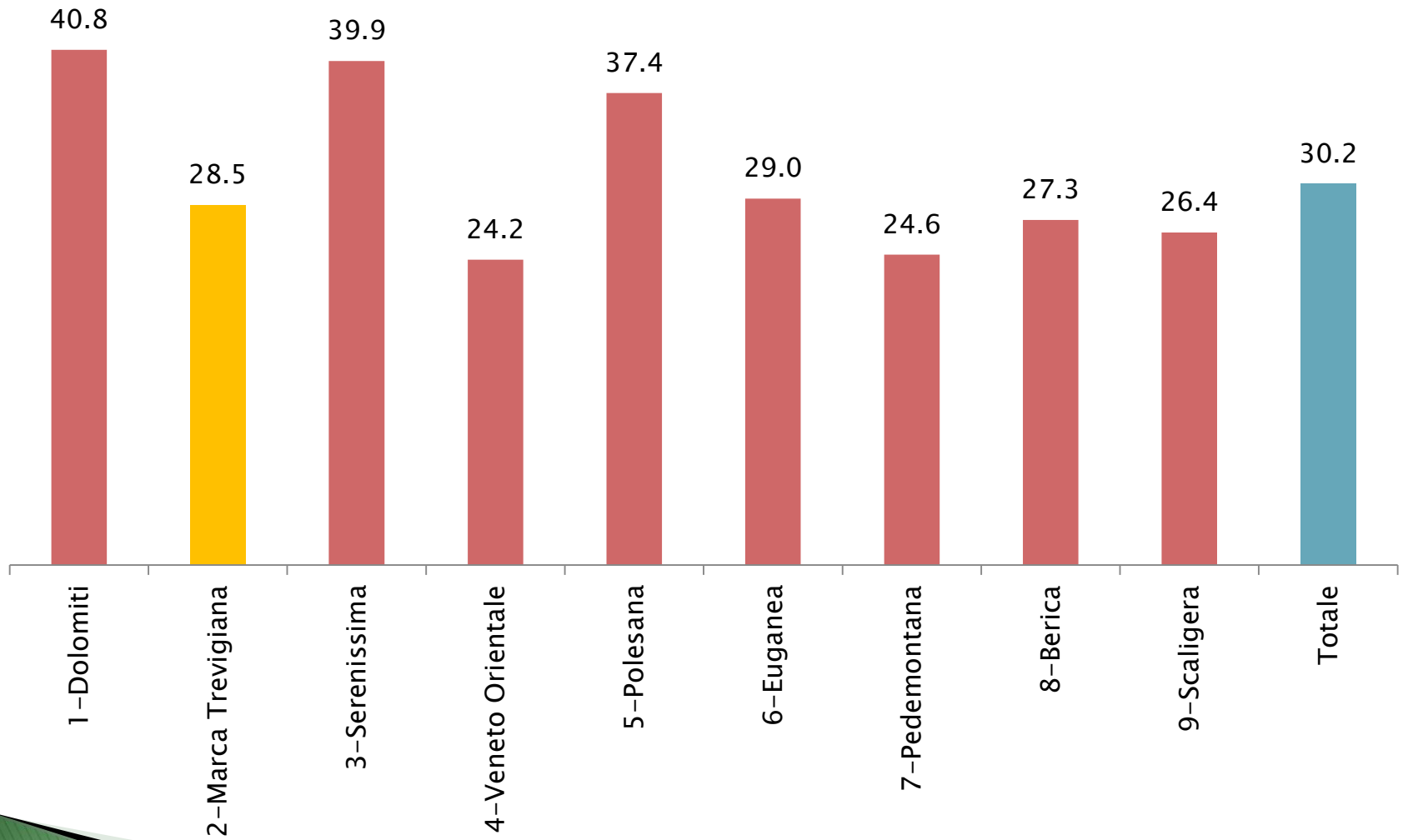
Tassi standardizzati per 100.000 abitanti

# TUMORE PROSTATA - M



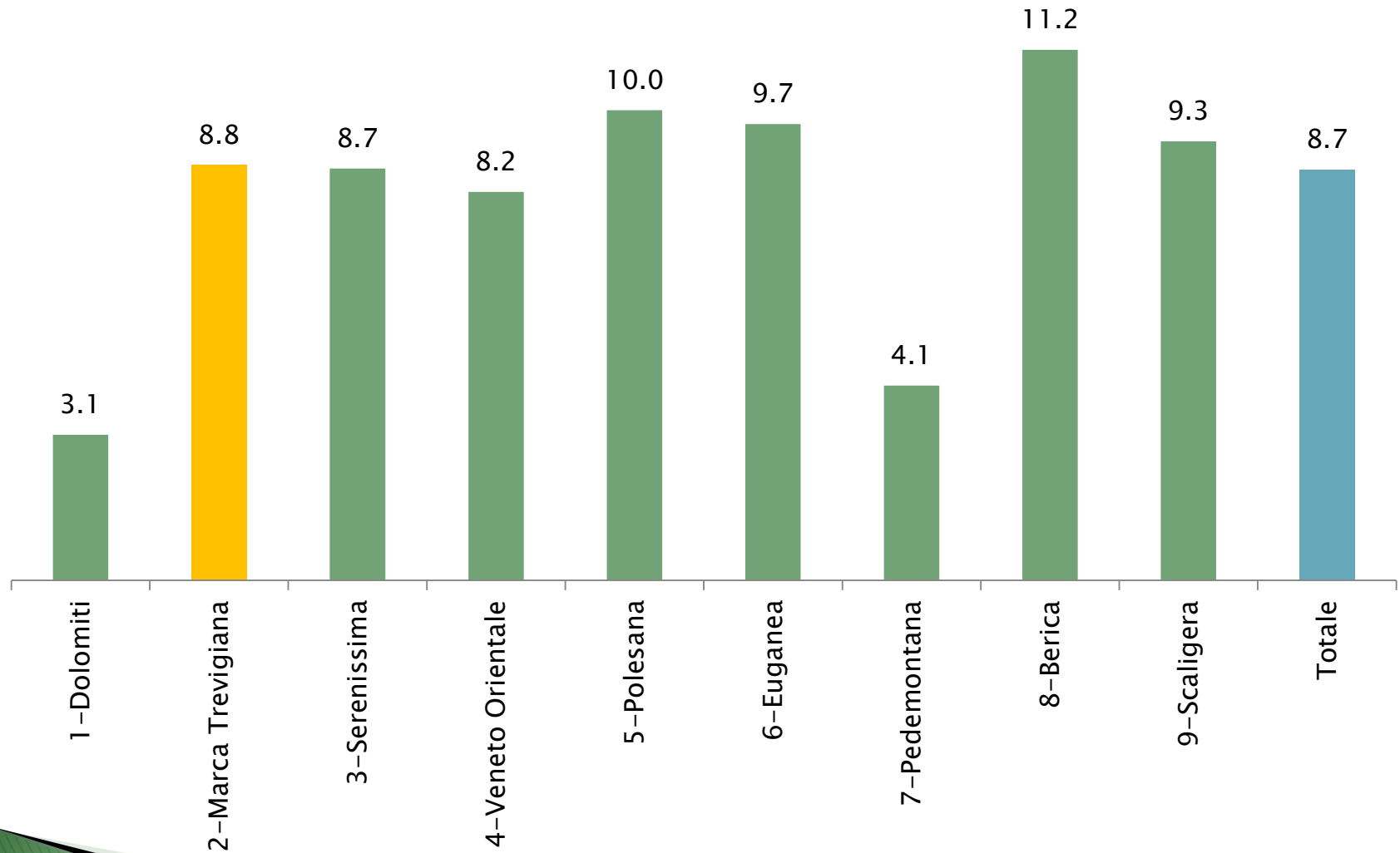
Tassi standardizzati per 100.000 abitanti

# TUMORE MAMMELLA- F



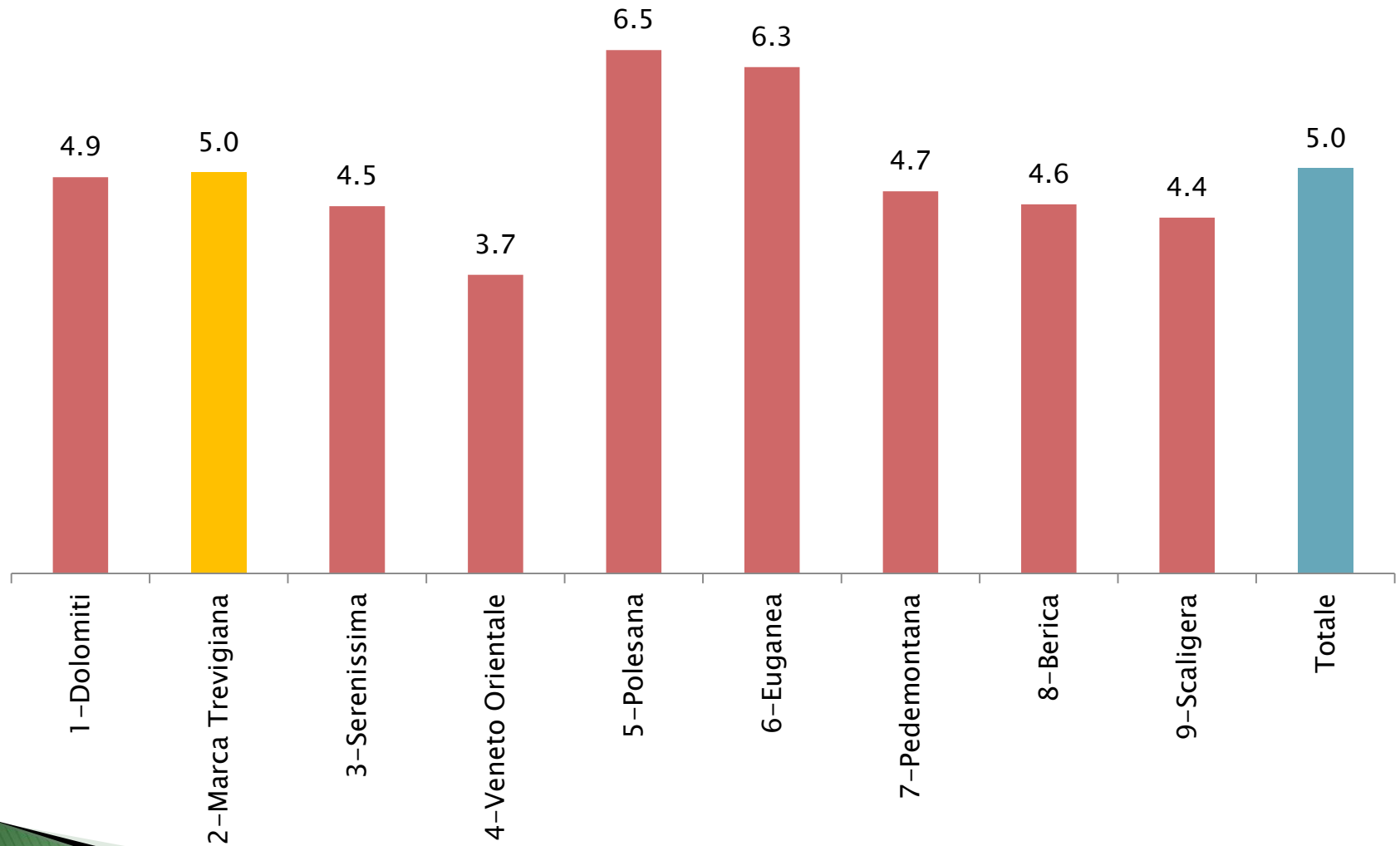
Tassi standardizzati per 100.000 abitanti

# TUMORI MENINGI ENCEFALO E DI ALTRE PARTI DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE M



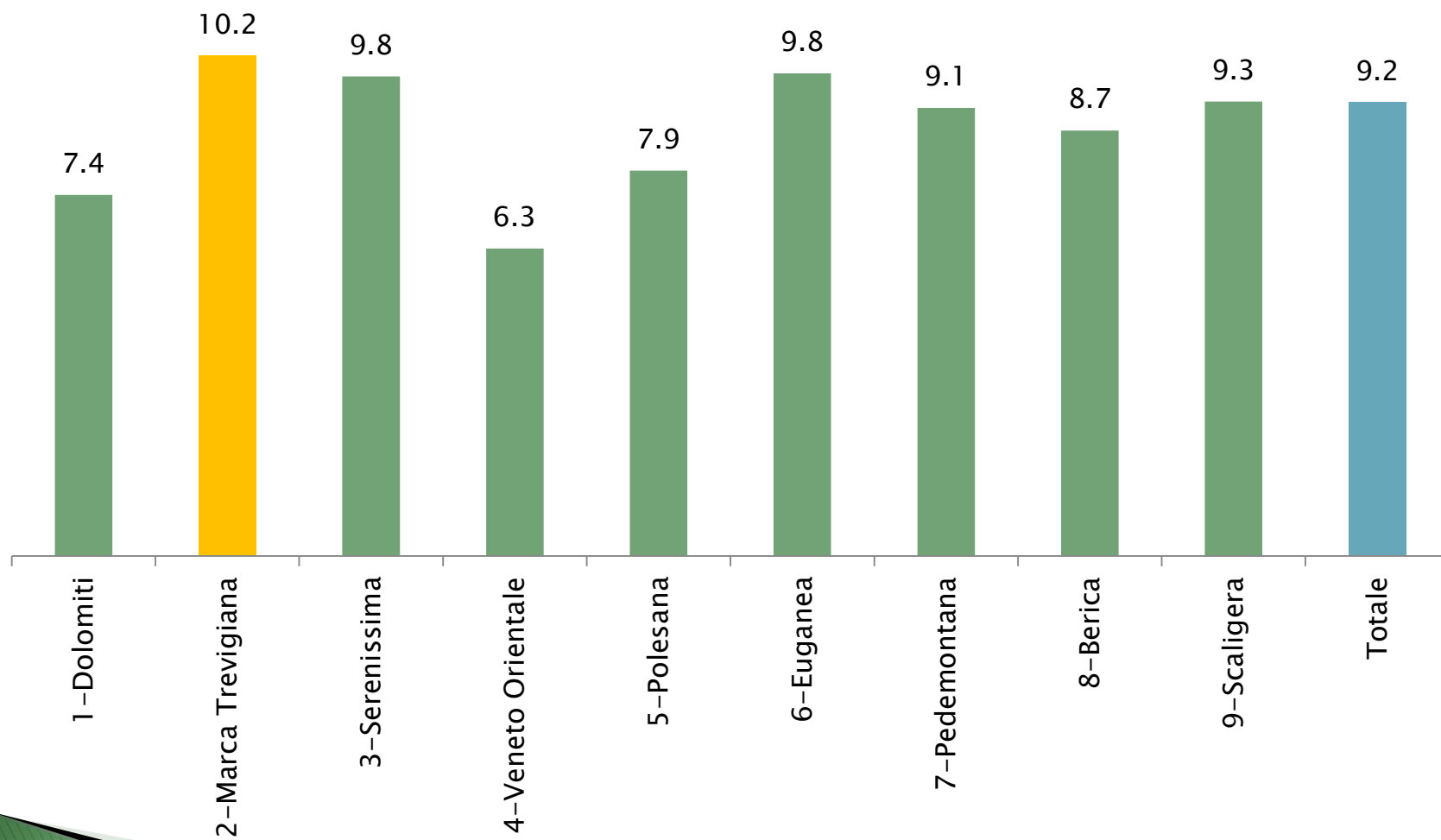
Tassi standardizzati per 100.000 abitanti

# TUMORI MENINGI ENCEFALO E DI ALTRE PARTI DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE F



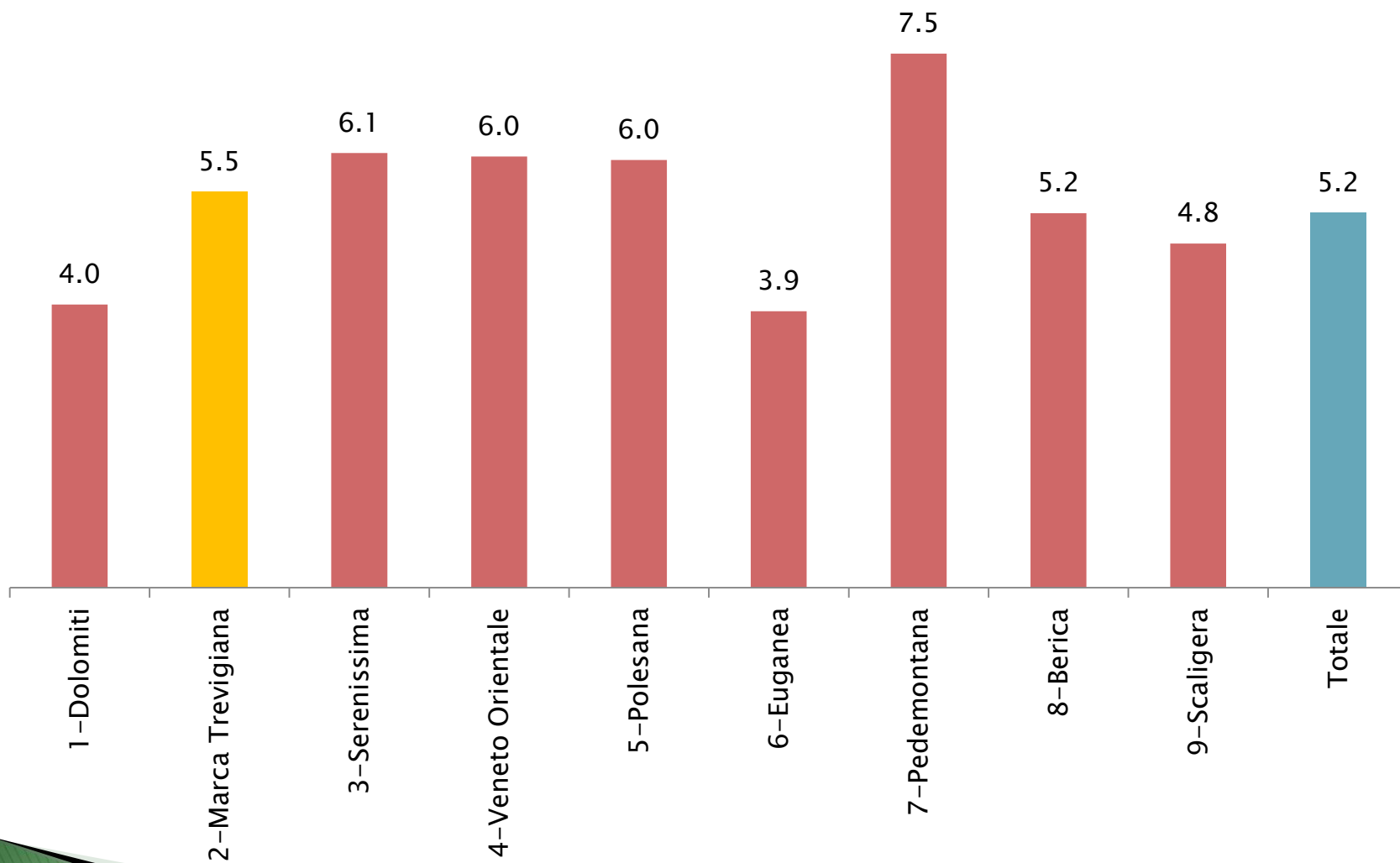
Tassi standardizzati per 100.000 abitanti

# LINFOMI NON HODGKIN M



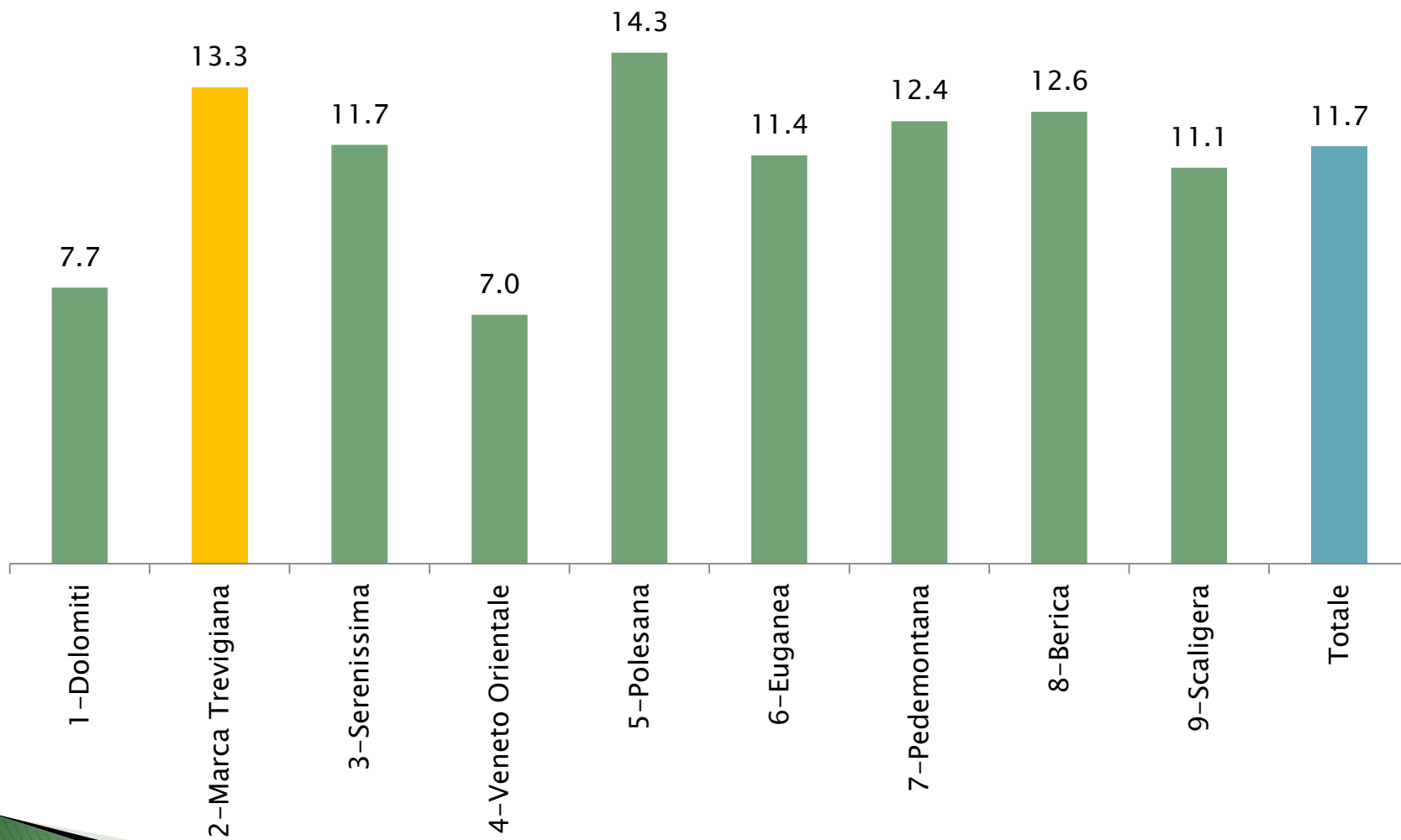
Tassi standardizzati per 100.000 abitanti

# LINFOMI NON HODGKIN F



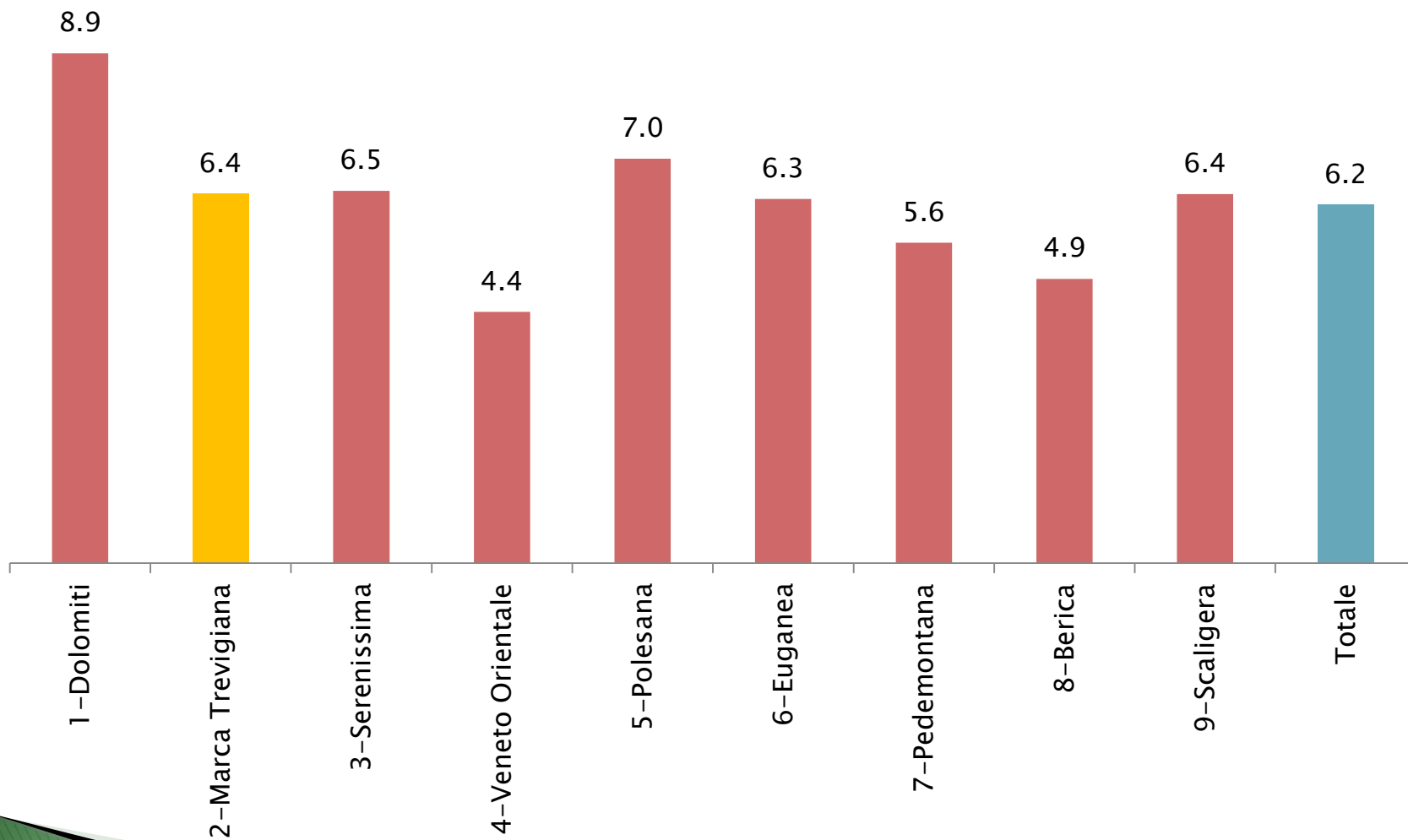
Tassi standardizzati per 100.000 abitanti

# LEUCEMIE M



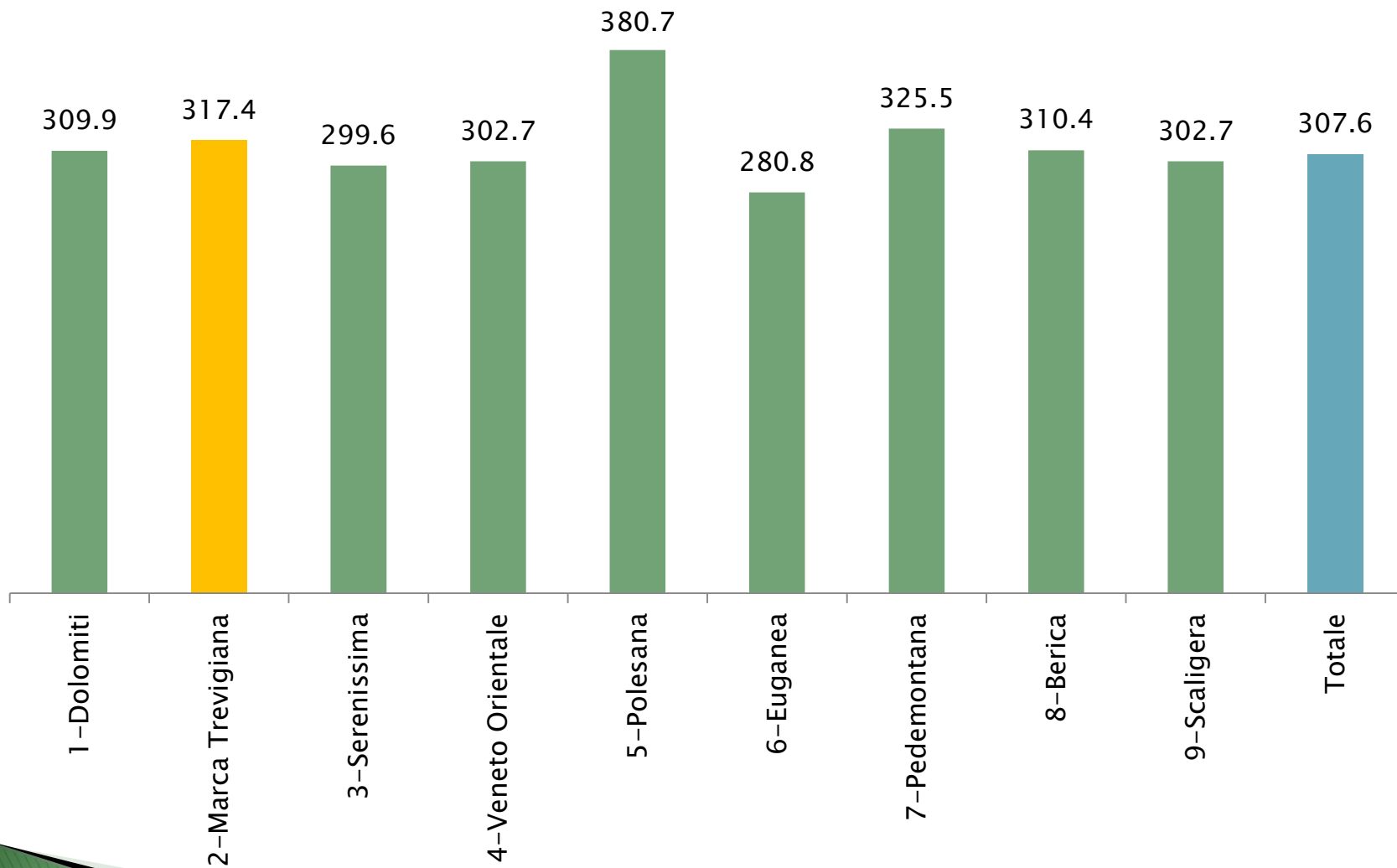
Tassi standardizzati per 100.000 abitanti

# LEUCEMIE F



Tassi standardizzati per 100.000 abitanti

# MALATTIE SISTEMA CIRCOLATORIO M



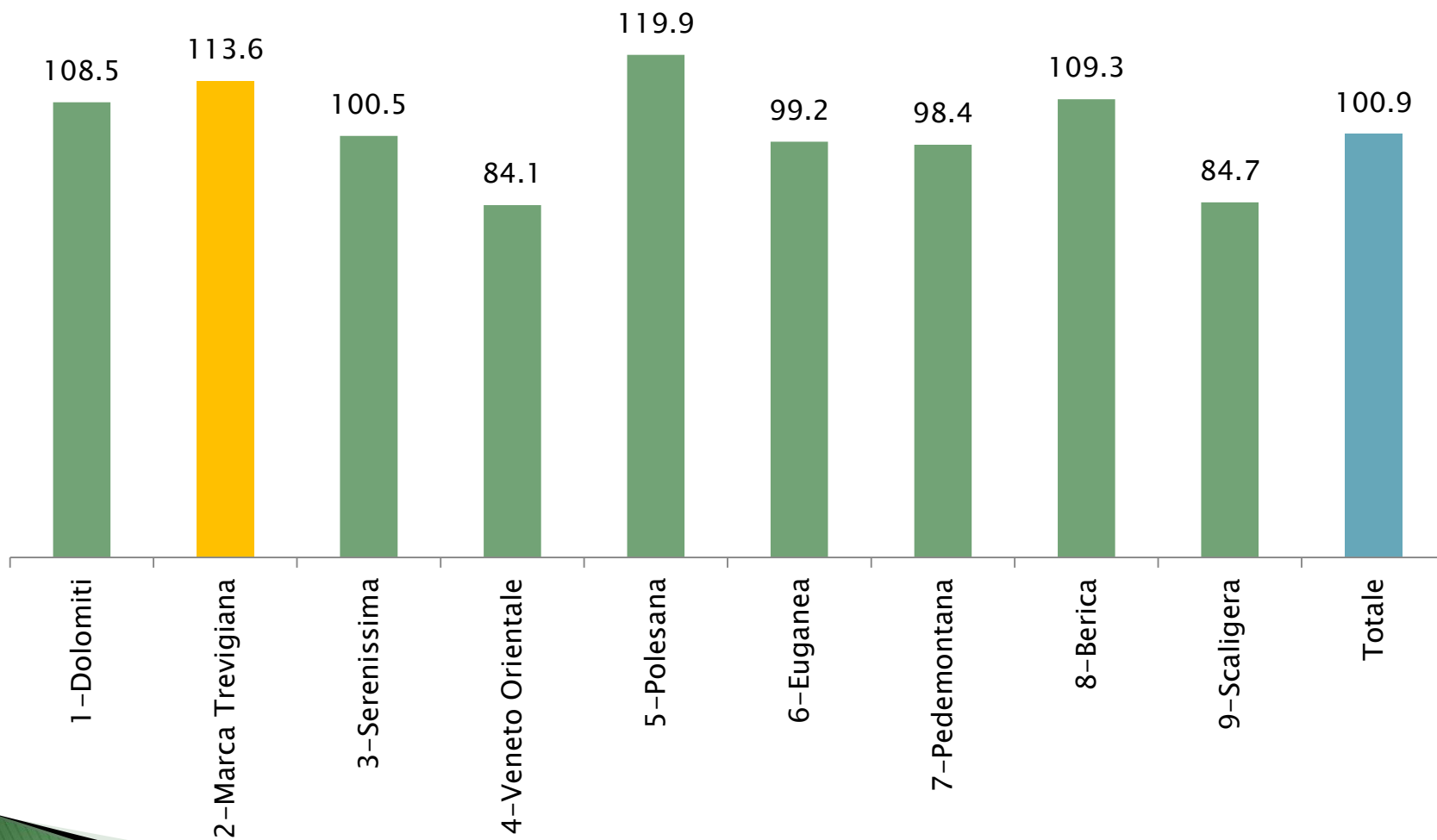
Tassi standardizzati per 100.000 abitanti

# MALATTIE SISTEMA CIRCOLATORIO F



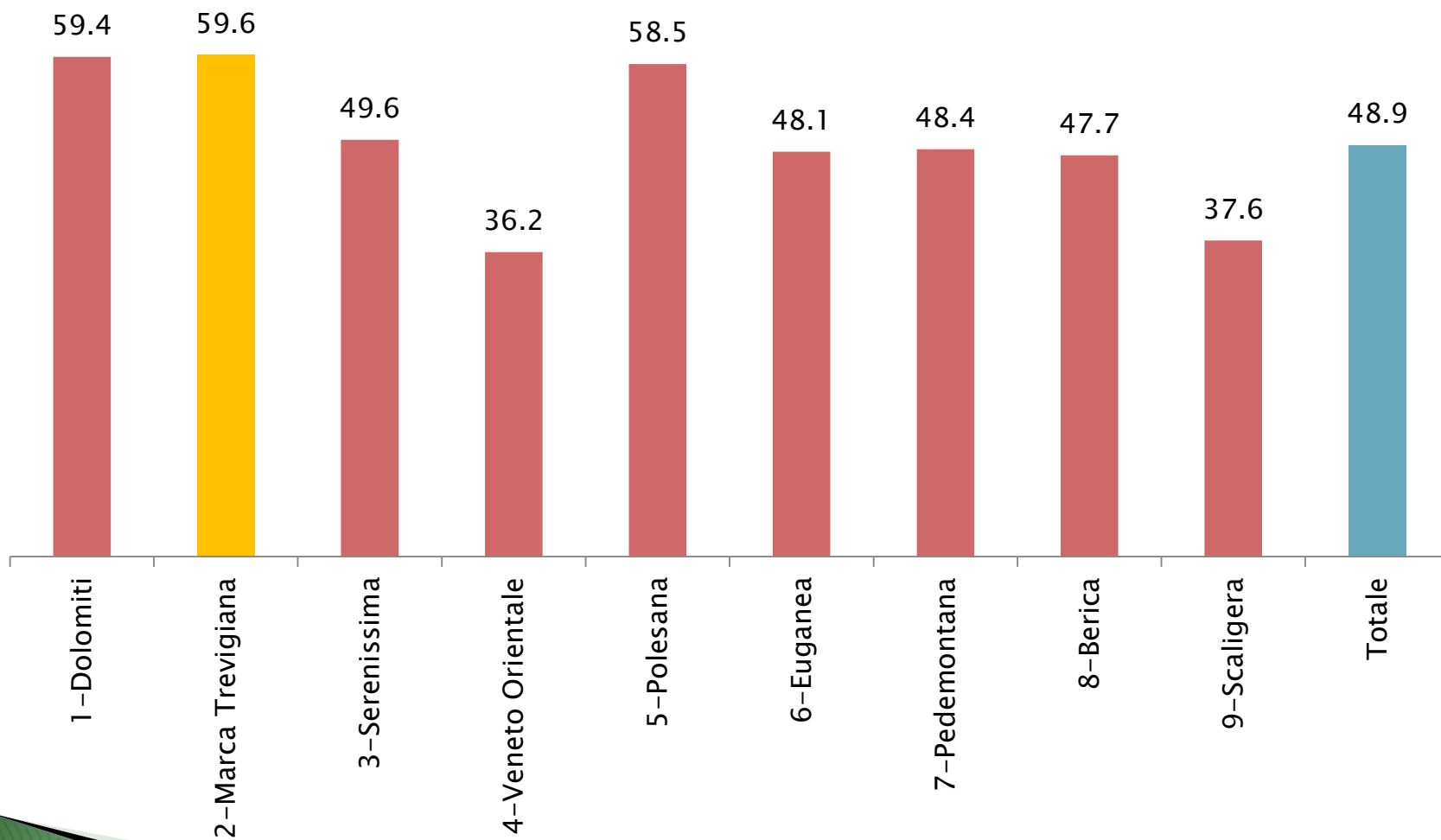
Tassi standardizzati per 100.000 abitanti

# CARDIOPATIE ISCHEMICHE M



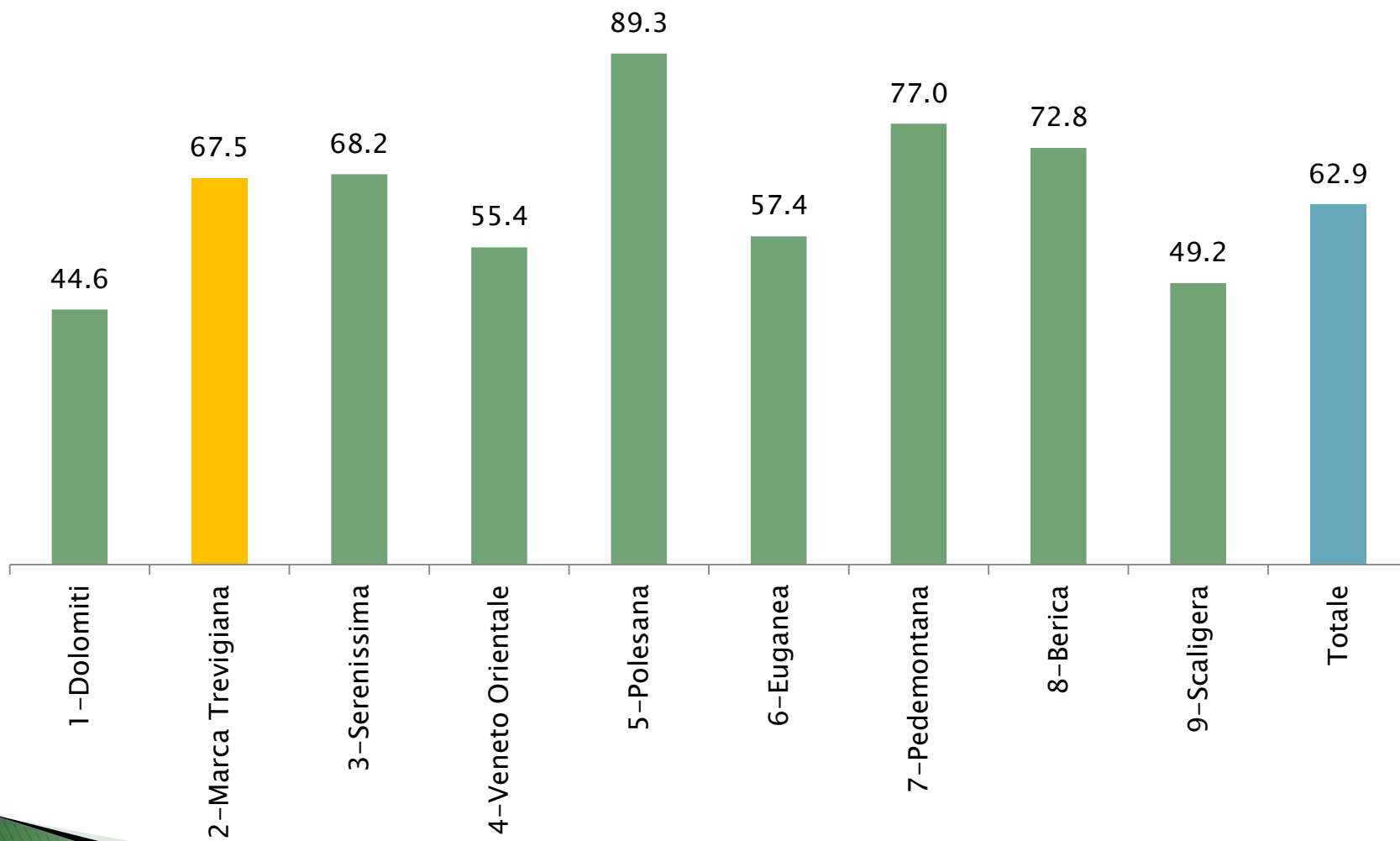
Tassi standardizzati per 100.000 abitanti

# CARDIOPATIE ISCHEMICHE F



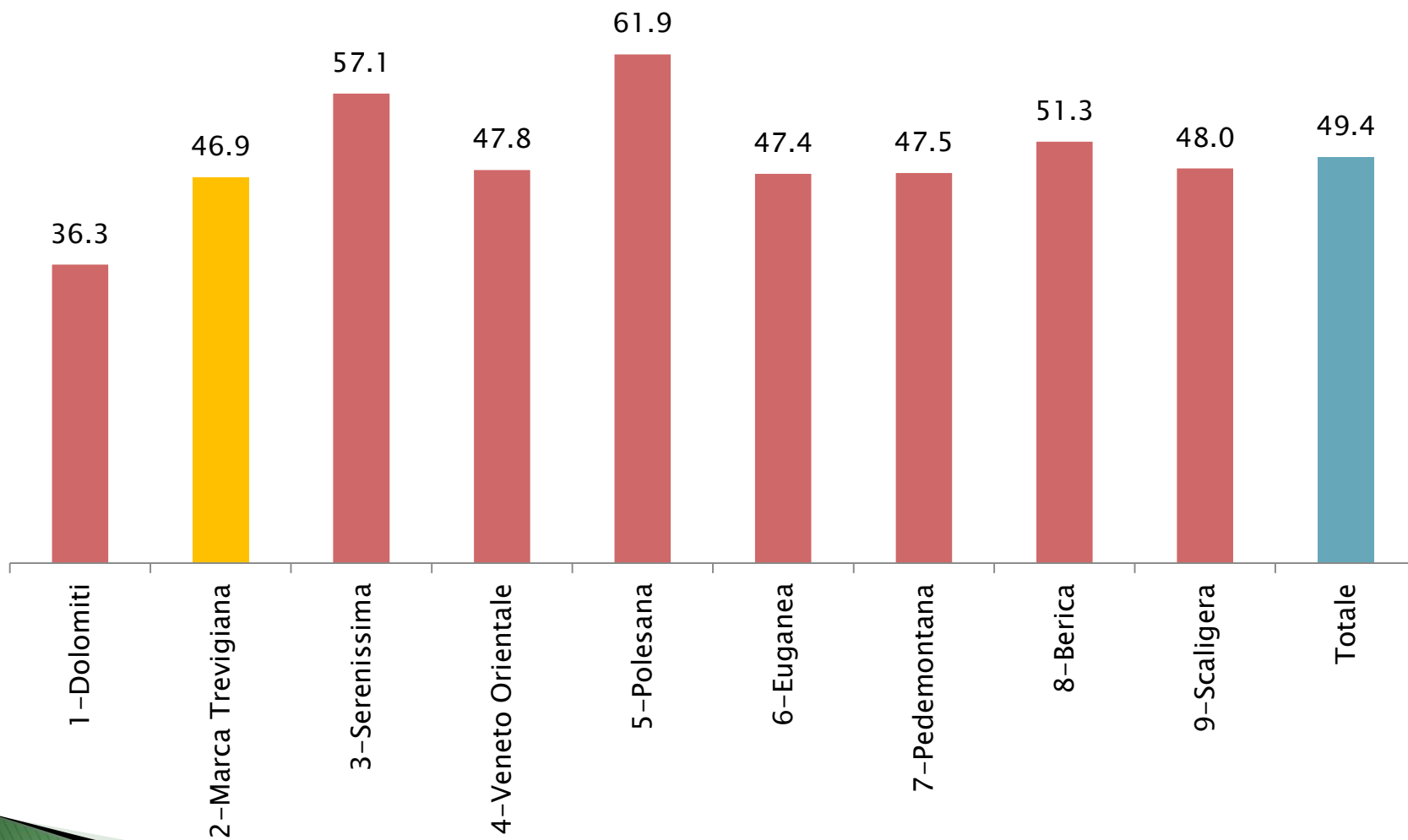
Tassi standardizzati per 100.000 abitanti

# MALATTIE CEREBROVASCOLARI M



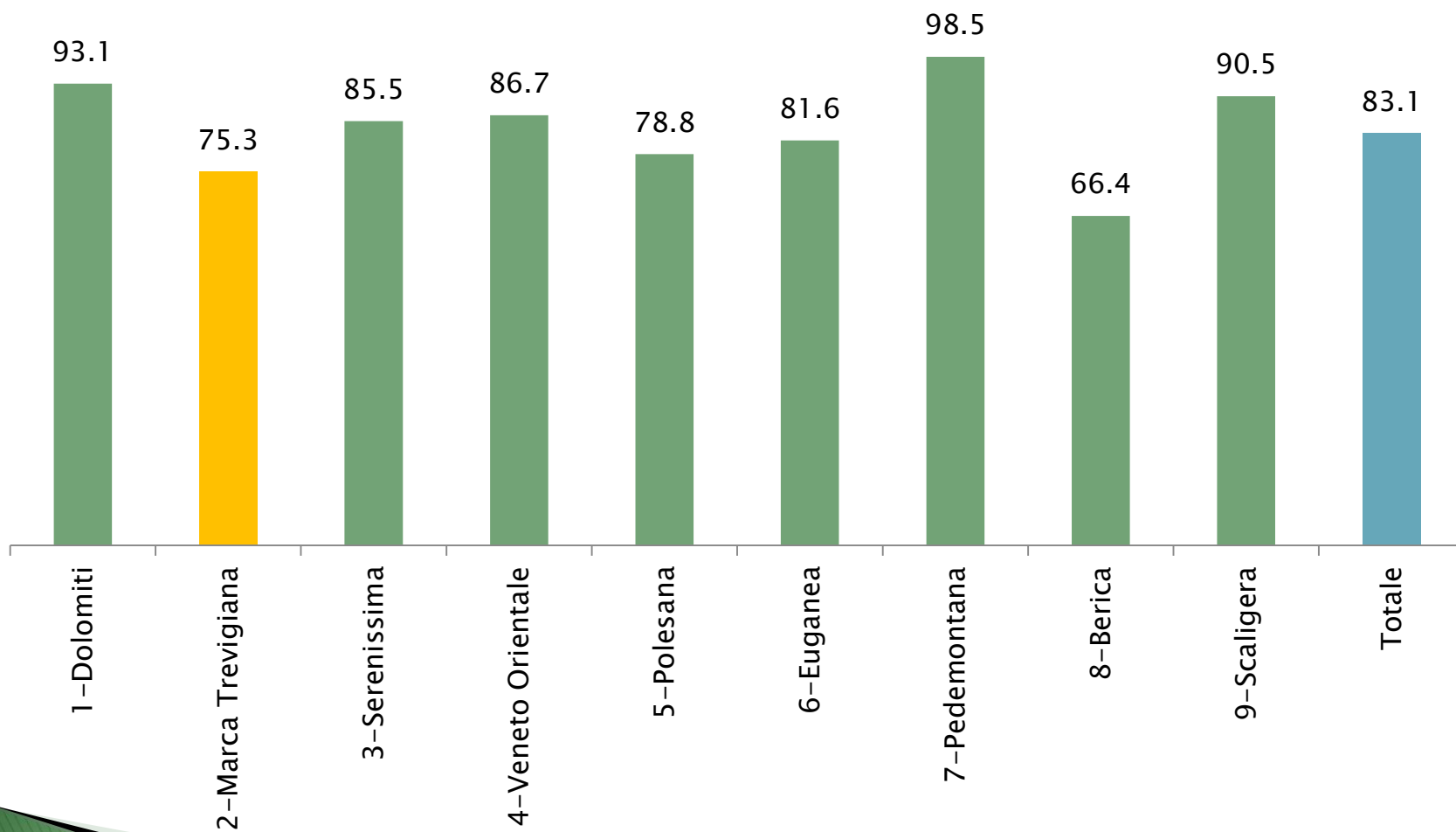
Tassi standardizzati per 100.000 abitanti

# MALATTIE CEREBROVASCOLARI F



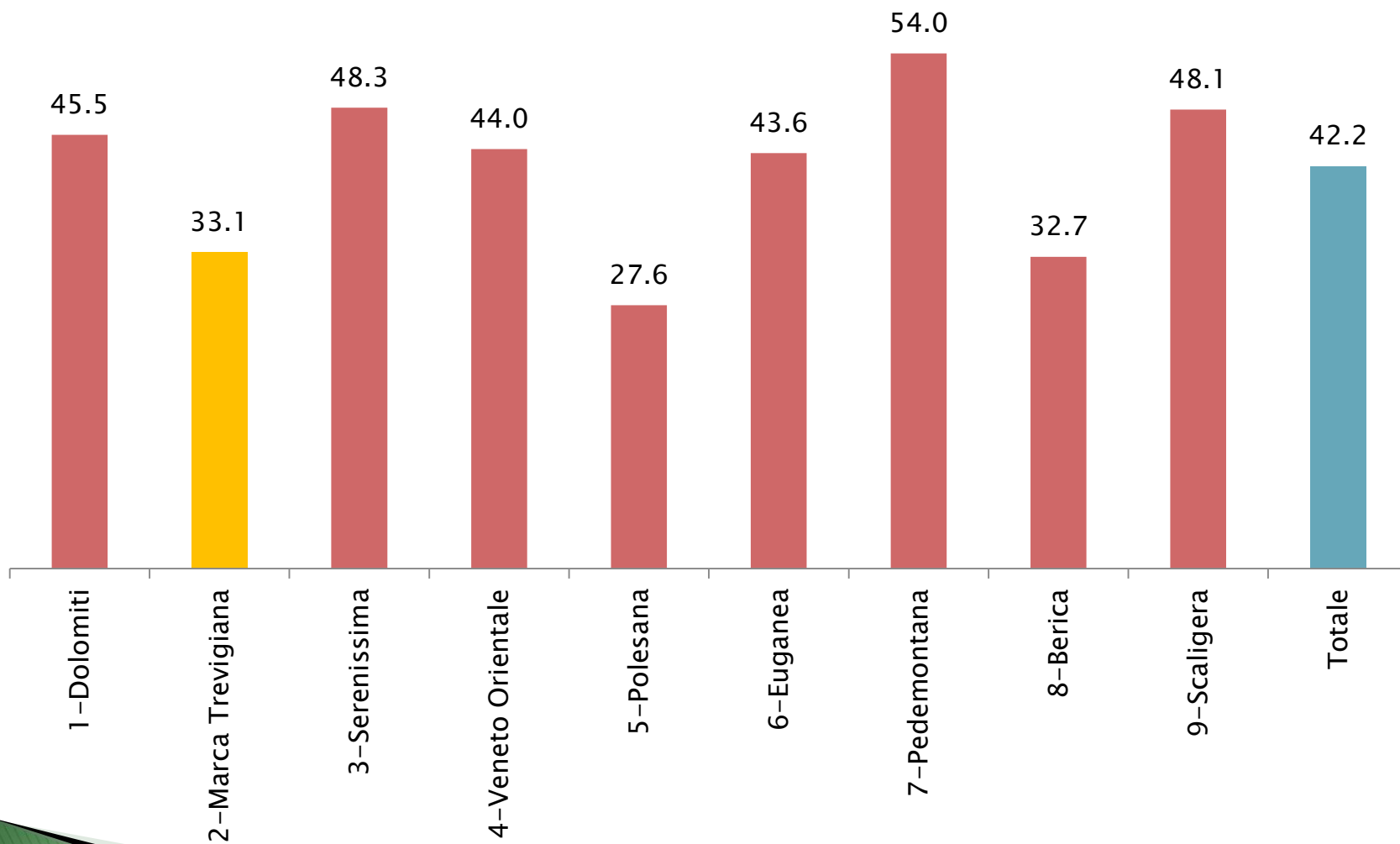
Tassi standardizzati per 100.000 abitanti

# MALATTIE DEL SISTEMA RESPIRATORIO M



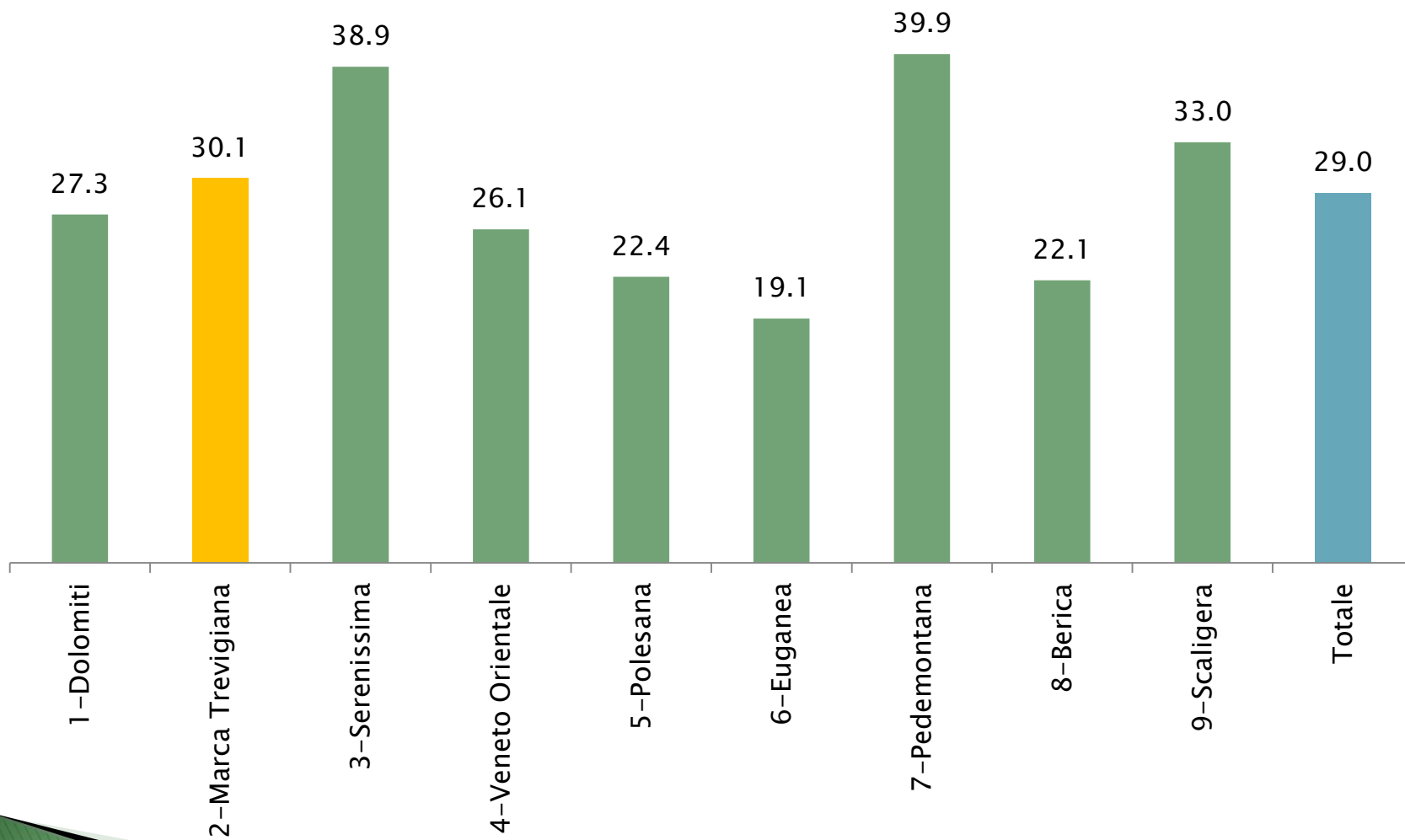
Tassi standardizzati per 100.000 abitanti

# MALATTIE DEL SISTEMA RESPIRATORIO F



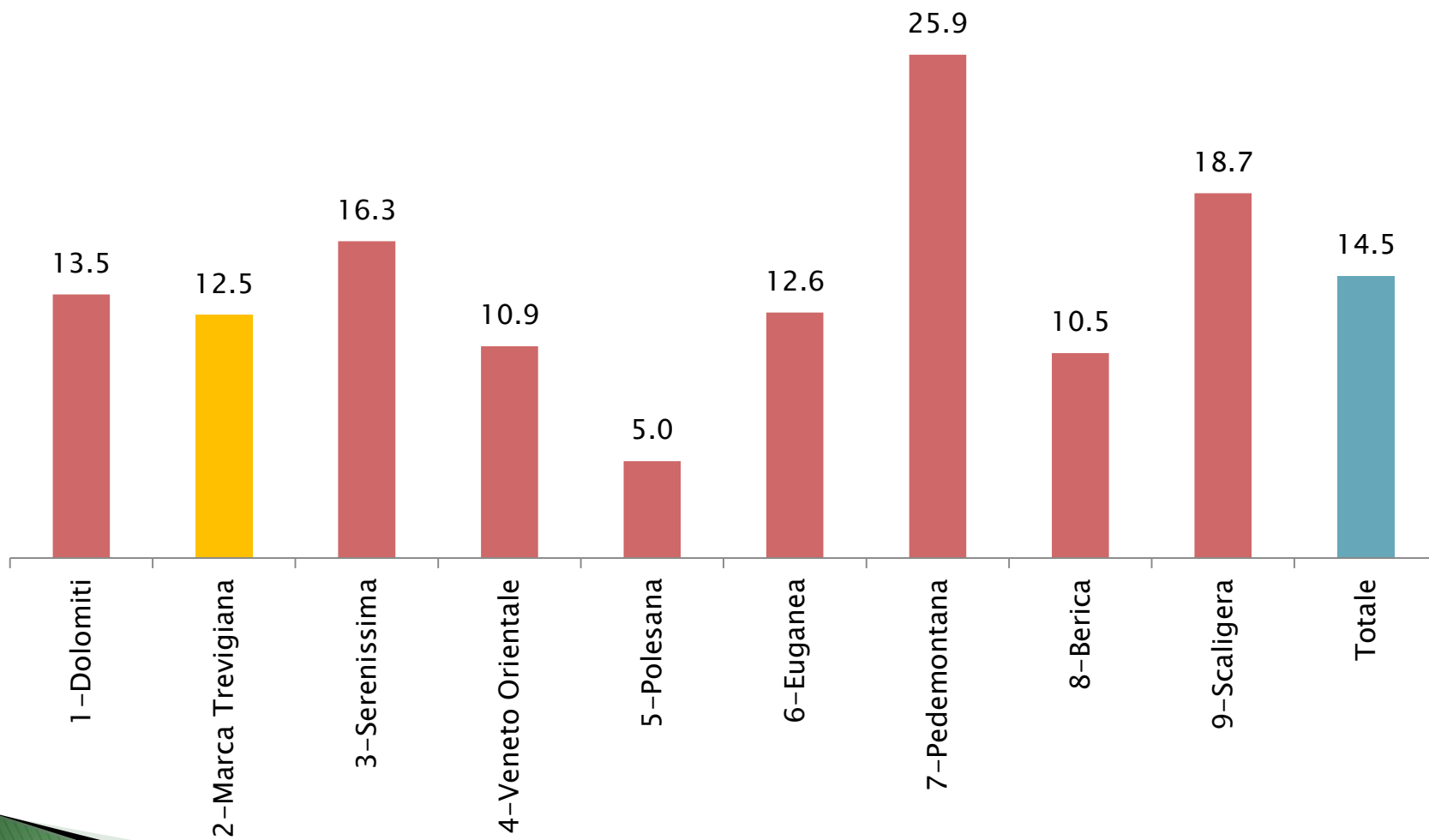
Tassi standardizzati per 100.000 abitanti

# POLMONITE M



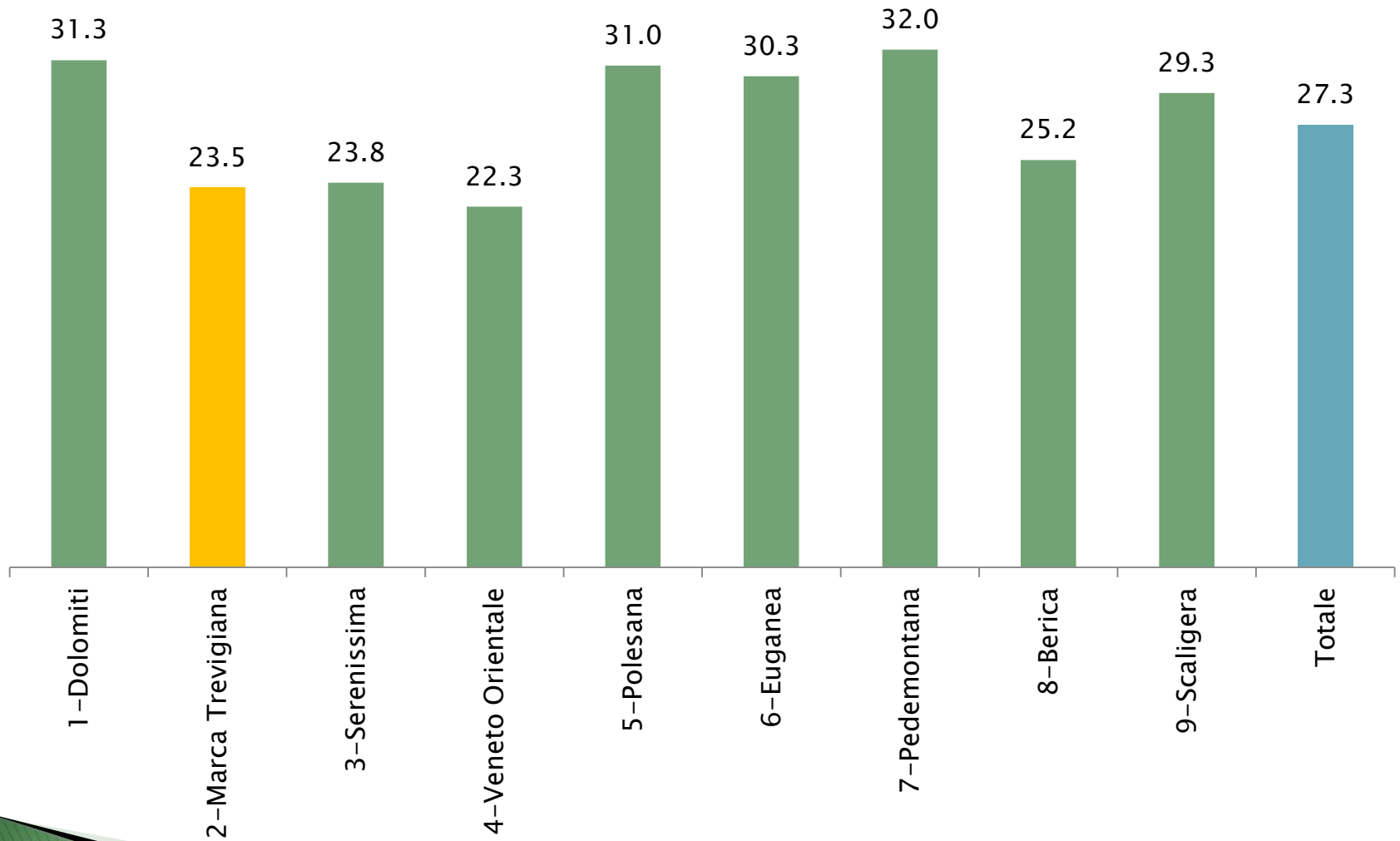
Tassi standardizzati per 100.000 abitanti

# POLMONITE F



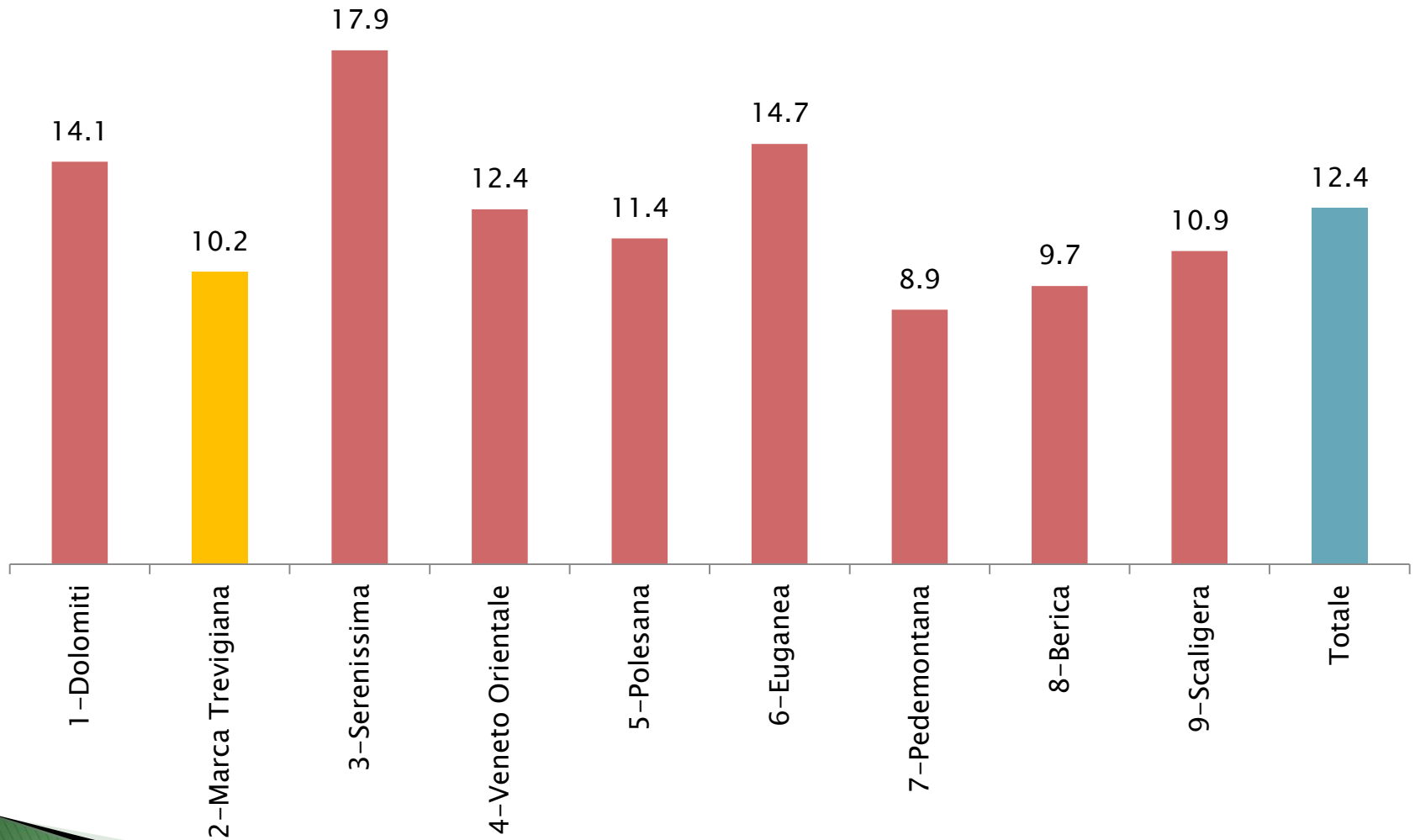
Tassi standardizzati per 100.000 abitanti

# MALATTIE CRONICHE BASSE VIE RESPIRATORIE M



Tassi standardizzati per 100.000 abitanti

# MALATTIE CRONICHE BASSE VIE RESPIRATORIE F



Tassi standardizzati per 100.000 abitanti