

## 4.9 Regione Toscana

La Toscana si colloca al 2° e al 3° posto nelle classifiche maschile e femminile del rischio relativo di ospedalizzazione: le USL toscane presentano infatti un indice sensibilmente inferiore a quello medio nazionale (tavola 4.9.1):

- nel caso dei maschi i valori registrati sono compresi fra il 73,9% di Pistoia (2<sup>a</sup> nella classifica nazionale), seguita da Arezzo (78,3%, 8<sup>a</sup>) ed Empoli (78,4%, 10<sup>a</sup>), e il 94,3% della USL di Massa Carrara (77<sup>a</sup>, preceduta da Lucca e Grosseto, 56<sup>a</sup> e 59<sup>a</sup> rispettivamente);

- per le femmine la distanza fra la prima e l'ultima USL della Toscana è ancora più ridotta, variando il rischio relativo calcolato

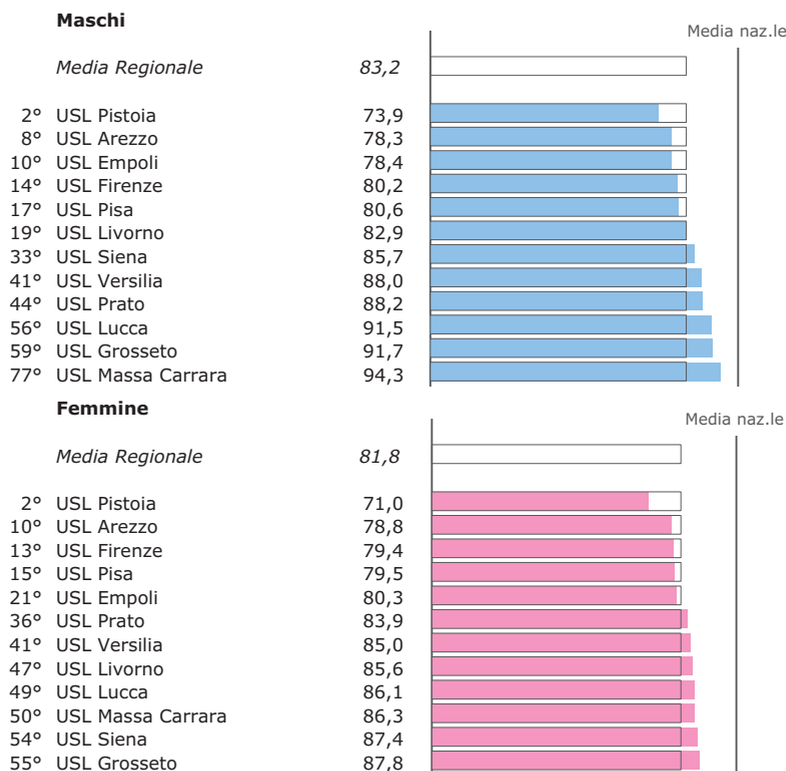
tra il 71,0% ancora di Pistoia (2<sup>a</sup> nella graduatoria femminile) e l'87,8% di Grosseto (55<sup>a</sup>), immediatamente preceduta da Siena (87,4%, 54<sup>a</sup>).

I tassi di dimissione in degenza ordinaria sono pressoché ovunque più contenuti dei valori medi nazionali, in misura spesso molto rilevante (tavola 4.9.2): a fronte di tassi di dimissione medi nazionali per 1.000 residenti di 120,8 per i maschi e di 111,0 per le femmine, i valori della Regione Toscana si attestano rispettivamente a 89,8 e 80,9, con minimi a Pisa per gli uomini e a Pistoia per le donne.

I tassi di dimissione per il day-hospital mostrano una situazione per USL più eterogenea: il totale per tutte le cause di dimissione è inferiore o prossimo alla media nazionale,

Tavola 4.9.1

### Rischio relativo di ospedalizzazione in degenza ordinaria (media nazionale = 100), posizionamento per USL e confronto con media regionale, per genere



mentre l'analisi per singoli gruppi di patologie evidenzia contributi differenziati. In particolare i tassi relativi alle malattie dell'apparato respiratorio per gli uomini ed alle complicanze di gravidanza, parto e puerperio nelle donne sono entrambi sensibilmente più elevati della corrispondente media nazionale.

L'indice di vecchiaia della Toscana è significativamente superiore a quello della popolazione italiana nel suo complesso raggiungendo per i maschi il 155% e per le femmine il 230%. Rispetto a questi valori regionali le USL si dispongono su un ampio ventaglio: dai 122,4 ultra65enni per 100 maschi entro i 15 anni

di Prato l'indice sale al 186,9 di Grosseto; le stesse due USL presentano il valor minimo e quello massimo anche per le femmine, rispettivamente 174,6 e 269,6 anziane ogni 100 ragazze e bambine.

L'emigrazione extra-regionale è, per il complesso della Toscana, inferiore di circa un punto percentuale alla media nazionale in entrambi i generi e presenta valori omogeneamente distribuiti da minimi intorno al 3,5% (Empoli) a massimi che superano l'11% (Massa Carrara).

Per questi due ultimi indicatori si rimanda alle successive schede per USL.

Tavola 4.9.2

**Tassi di dimissione std per USL e gruppi di diagnosi**

Legenda: TOT = Tutte le diagnosi, CRC = Sistema Circolatorio, DIG = Apparato Digerente, TUM = Tumori, TRA = Traumatismi e Avvelenamenti, RSP = Apparato Respiratorio, GEU = Sistema Genito-Urinario, OMC = Sistema Osteomuscolare e Tessuto connettivo, SNS = Sistema Nervoso e organi dei Sensi, GPP = Gravidanza, Parto e Puerperio, ALT = Altre diagnosi.

<b>Maschi - Deg. ordinaria</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	120,8	20,4	13,6	10,2	13,6	12,7	7,3	7,3	5,6	-	30,0
<i>Media Regionale</i>	89,8	18,3	9,2	8,9	10,7	8,9	4,6	5,4	3,2	-	20,5
USL Massa Carrara	109,2	22,6	10,2	12,2	13,2	12,6	4,5	6,7	3,8	-	23,3
USL Lucca	95,0	19,8	9,2	8,8	11,4	9,4	5,7	6,8	2,7	-	21,1
USL Pistoia	84,1	18,2	9,6	8,5	10,7	7,1	4,0	5,7	2,8	-	17,5
USL Prato	88,9	20,1	9,5	8,9	9,8	7,9	4,4	4,3	3,6	-	20,5
USL Pisa	82,3	16,1	7,5	9,6	9,5	8,5	3,6	5,9	2,8	-	18,8
USL Livorno	91,1	17,1	8,6	8,9	10,1	9,9	4,5	6,3	3,6	-	22,1
USL Siena	90,8	17,4	10,1	7,8	9,8	9,5	4,8	5,2	3,5	-	22,6
USL Arezzo	91,4	19,9	9,8	8,7	10,7	9,2	4,5	5,3	3,6	-	19,6
USL Grosseto	95,6	18,7	10,5	9,4	9,7	10,8	6,5	5,5	3,4	-	21,0
USL Firenze	86,7	18,0	9,0	8,3	11,5	7,6	4,5	4,2	3,1	-	20,3
USL Empoli	83,9	16,0	9,5	8,0	10,3	8,0	3,8	4,5	3,3	-	20,5
USL Versilia	94,6	17,2	8,5	10,5	11,6	11,0	4,5	7,2	2,8	-	21,3
<b>Femmine - Deg. ordinaria</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	111,0	11,4	10,1	9,7	8,2	8,1	8,8	7,3	5,4	14,6	27,2
<i>Media Regionale</i>	80,9	9,4	7,5	8,2	6,9	5,3	5,9	5,4	3,1	10,1	19,0
USL Massa Carrara	92,3	12,6	8,9	9,3	8,5	7,2	6,1	6,6	3,9	8,5	20,7
USL Lucca	79,2	9,3	7,4	8,4	6,5	5,2	6,6	6,6	2,3	8,0	18,7
USL Pistoia	73,6	9,6	7,5	8,0	6,4	4,5	5,5	5,1	2,5	8,0	16,5
USL Prato	76,6	10,7	7,4	8,5	6,2	4,6	5,3	4,6	2,7	8,7	17,8
USL Pisa	75,8	8,7	6,4	8,1	6,9	5,2	5,1	6,0	2,7	9,1	17,5
USL Livorno	85,7	9,6	7,7	8,4	6,7	6,1	5,9	6,0	3,7	10,5	21,1
USL Siena	83,4	9,1	8,3	7,4	6,8	5,7	6,1	5,3	3,5	10,9	20,2
USL Arezzo	80,3	10,6	8,1	7,7	6,2	5,4	5,8	5,3	3,6	10,3	17,2
USL Grosseto	86,1	9,6	8,9	8,4	6,1	5,8	6,8	5,7	3,5	10,1	21,2
USL Firenze	81,0	8,4	6,8	8,2	7,7	4,7	5,8	4,8	2,9	12,2	19,4
USL Empoli	79,2	8,2	7,5	7,7	7,0	4,7	6,2	4,8	2,9	11,4	18,7
USL Versilia	82,4	7,9	6,5	9,1	7,5	7,4	6,5	6,7	2,9	8,4	19,5



## segue Tavola 4.9.2

**Tassi di dimissione std per USL e gruppi di diagnosi**

Legenda: TOT = Tutte le diagnosi, CRC = Sistema Circolatorio, DIG = Apparato Digerente, TUM = Tumori, TRA = Traumatismi e Avvelenamenti, RSP = Apparato Respiratorio, GEU = Sistema Genito-Urinario, OMC = Sistema Osteomuscolare e Tessuto connettivo, SNS = Sistema Nervoso e organi dei Sensi, GPP = Gravidanza, Parto e Puerperio, ALT = Altre diagnosi

<b>Maschi - Day hospital</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	58,0	4,8	6,2	5,9	2,5	3,2	4,3	3,9	7,2	-	20,0
<i>Media Regionale</i>	48,5	3,9	6,4	4,1	3,1	4,2	4,0	4,8	3,3	-	14,5
USL Massa Carrara	58,4	4,4	5,9	4,4	5,0	6,8	4,7	5,7	5,2	-	16,3
USL Lucca	46,5	3,5	6,0	4,6	3,7	3,9	4,8	5,0	3,3	-	11,8
USL Pistoia	42,2	3,3	6,7	3,1	2,7	4,4	3,5	3,8	2,8	-	11,8
USL Prato	54,0	4,7	6,3	4,3	4,1	4,5	4,2	6,9	3,2	-	15,8
USL Pisa	49,6	3,5	8,6	4,3	4,1	4,0	3,1	6,3	3,2	-	12,5
USL Livorno	49,4	4,2	7,3	6,1	2,6	4,2	3,5	5,8	2,6	-	13,0
USL Siena	43,2	3,9	6,0	4,1	2,5	2,2	3,9	4,2	2,9	-	13,5
USL Arezzo	49,6	4,5	6,5	3,5	3,7	5,0	4,7	4,8	3,1	-	13,9
USL Grosseto	44,4	3,7	5,4	3,8	2,1	4,3	5,3	4,2	3,2	-	12,5
USL Firenze	49,6	3,8	5,9	3,4	2,6	3,9	4,2	3,9	3,5	-	18,5
USL Empoli	42,4	3,3	6,2	4,5	2,3	4,6	2,5	3,7	3,0	-	12,3
USL Versilia	50,0	4,1	6,6	4,2	3,0	4,2	4,4	5,2	3,6	-	14,7
<b>Femmine - Day hospital</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	64,5	4,0	4,0	5,9	1,7	2,5	7,4	4,7	8,4	5,8	20,2
<i>Media Regionale</i>	51,9	3,3	3,3	4,3	2,0	3,1	5,9	5,0	3,5	7,1	14,4
USL Massa Carrara	61,8	3,7	2,9	4,7	2,8	5,2	8,0	5,4	5,1	7,9	16,1
USL Lucca	47,1	2,6	3,2	4,6	2,1	3,1	6,4	4,3	3,1	6,0	11,7
USL Pistoia	47,0	3,0	2,9	3,8	1,3	3,3	6,7	4,1	2,8	6,8	12,3
USL Prato	63,6	5,0	2,5	4,8	2,0	3,2	9,9	8,8	3,8	8,1	15,4
USL Pisa	51,6	2,8	5,4	4,6	2,6	3,3	5,0	6,2	3,1	6,9	11,7
USL Livorno	51,8	3,3	4,5	4,4	2,2	3,0	6,8	4,5	2,8	8,0	12,2
USL Siena	48,1	3,6	2,8	4,5	1,4	1,6	5,2	4,5	3,4	7,1	14,1
USL Arezzo	52,6	3,5	3,4	4,2	2,2	4,2	5,2	5,0	3,7	7,0	14,2
USL Grosseto	45,5	3,5	2,6	4,2	1,5	3,0	5,2	3,9	3,6	6,6	11,5
USL Firenze	53,0	3,1	2,7	4,1	2,1	2,5	4,6	4,6	3,7	7,1	18,4
USL Empoli	45,3	3,1	2,8	3,8	1,7	3,1	5,6	3,9	3,0	6,5	11,8
USL Versilia	54,6	2,8	3,5	5,3	1,8	3,3	5,8	5,4	4,0	6,8	16,0

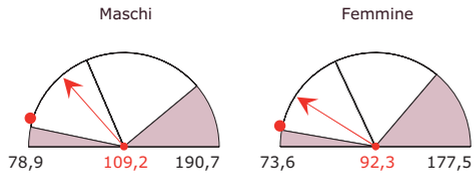
### 4.9.1 USL Massa Carrara

Regione Toscana

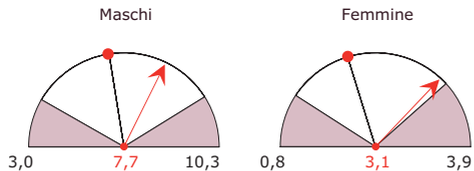
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

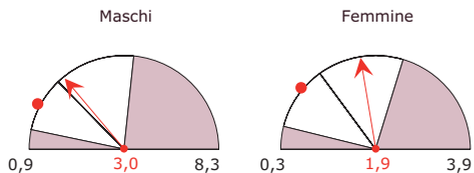
##### Tutte le cause



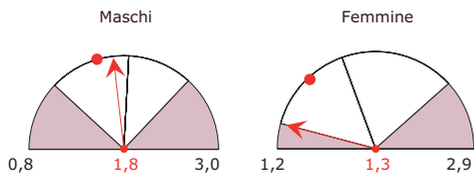
##### Malattie ischemiche del cuore



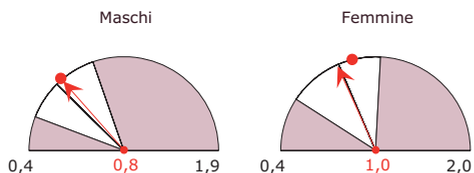
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



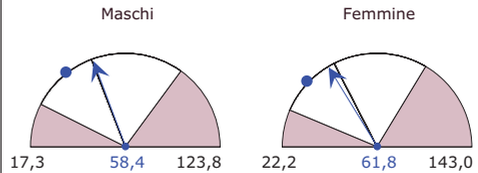
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

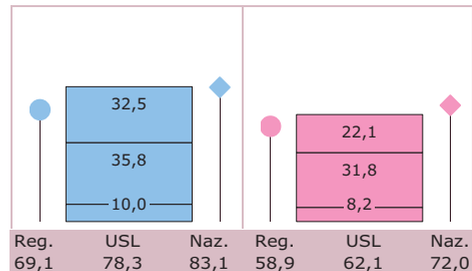
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

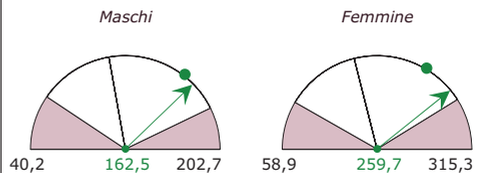
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



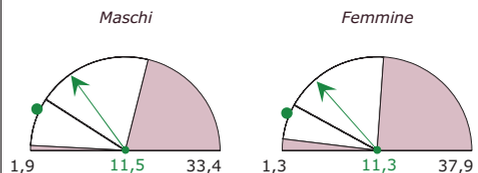
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



##### Indice di emigrazione extra-regionale DO



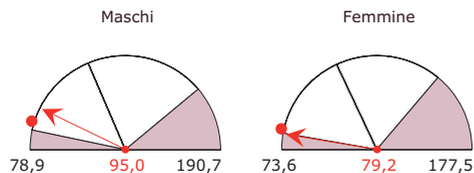
## 4.9.2 USL Lucca

Regione Toscana

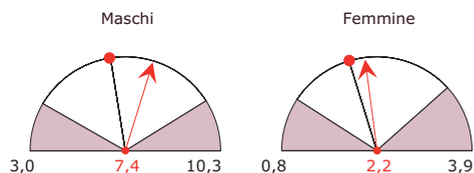
### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

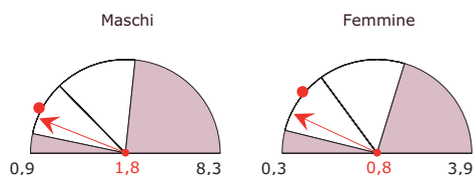
#### Tutte le cause



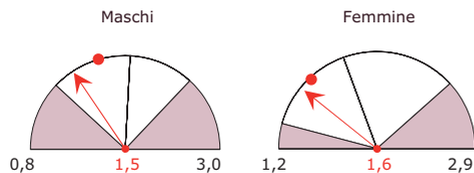
#### Malattie ischemiche del cuore



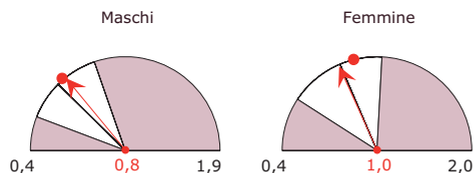
#### Fratture e traumatismi del cranio



#### Tumori maligni tipici del genere



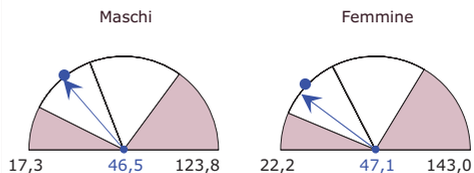
#### Fratture del femore



### Dimissioni per acuti in day hospital

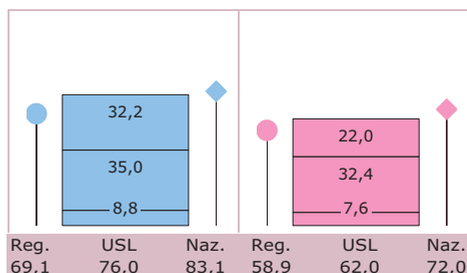
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

#### Tutte le cause



### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

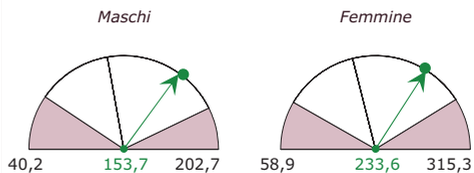
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



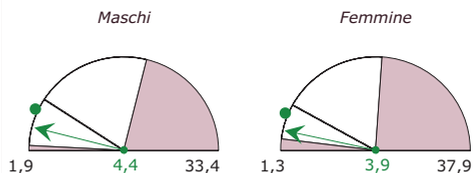
### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

#### Indice di vecchiaia



#### Indice di emigrazione extra-regionale DO



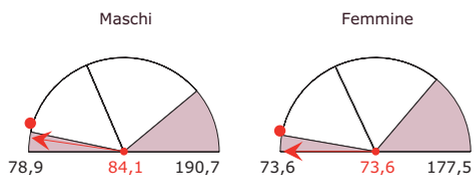
### 4.9.3 USL Pistoia

Regione Toscana

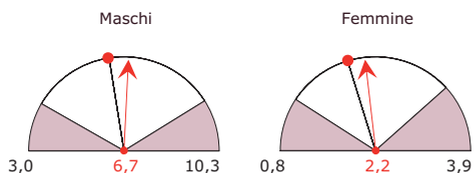
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

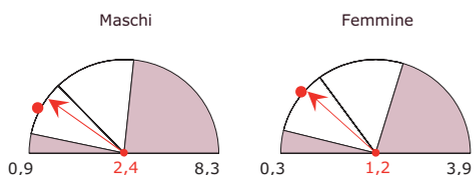
##### Tutte le cause



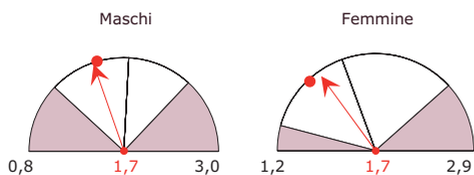
##### Malattie ischemiche del cuore



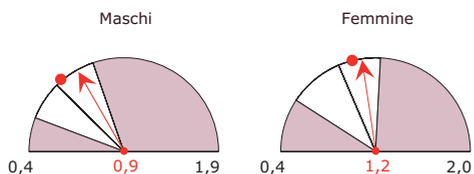
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



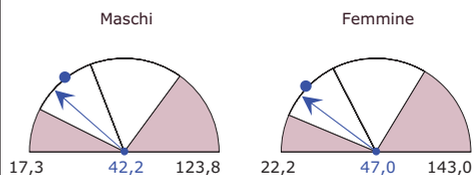
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

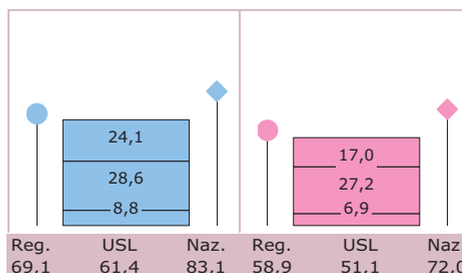
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

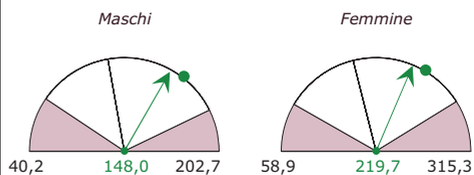
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



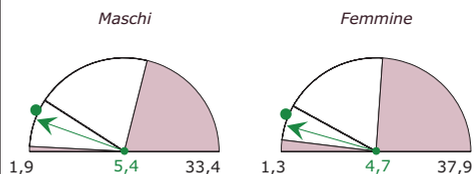
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



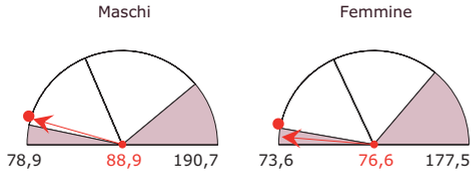
##### Indice di emigrazione extra-regionale DO



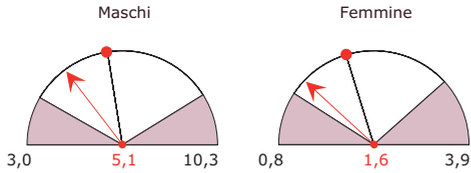
**4.9.4 USL Prato**  
Regione Toscana

**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

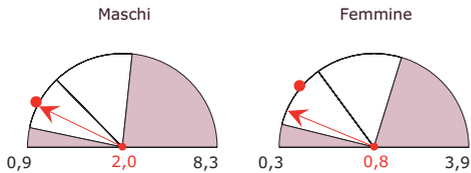
**Tutte le cause**



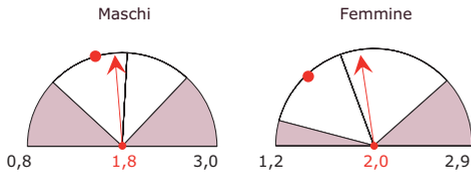
**Malattie ischemiche del cuore**



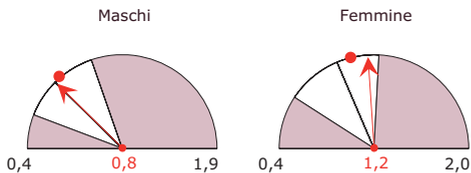
**Fratture e traumatismi del cranio**



**Tumori maligni tipici del genere**

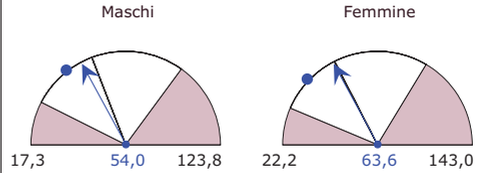


**Fratture del femore**



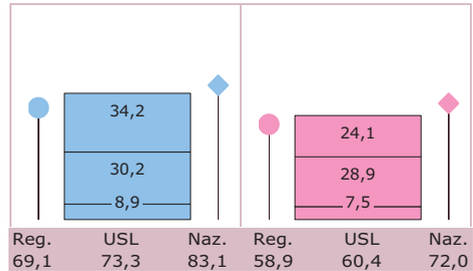
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

**Tutte le cause**



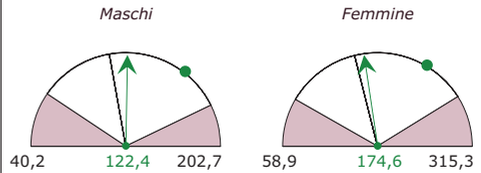
**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**

Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
(dal basso: bambini, adulti, anziani)

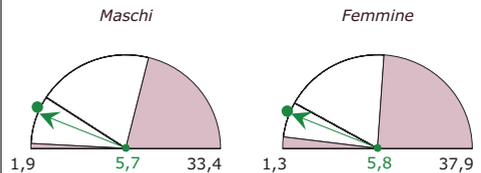


**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**  
Valori espressi per 100

**Indice di vecchiaia**



**Indice di emigrazione extra-regionale DO**

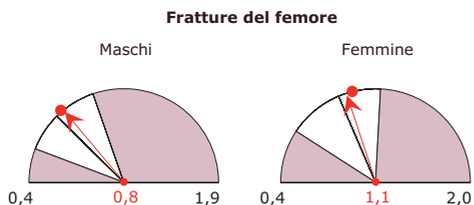
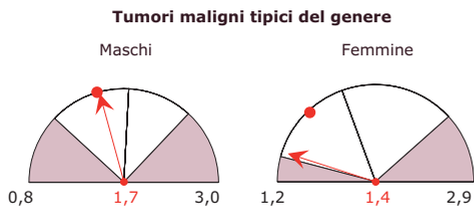
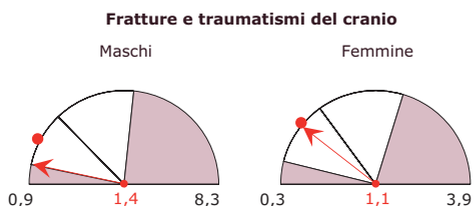
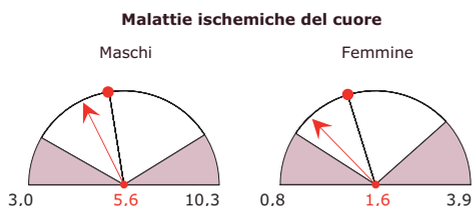
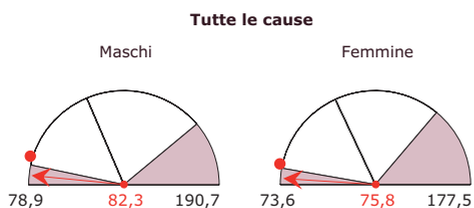


### 4.9.5 USL Pisa

Regione Toscana

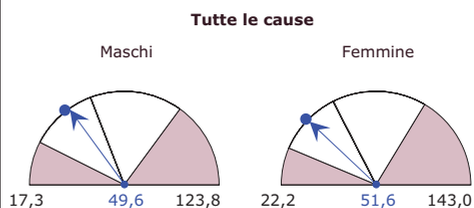
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.



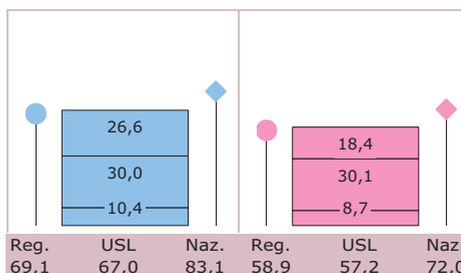
#### Dimissioni per acuti in day hospital

Tassi standardizzati per 1.000 ab.



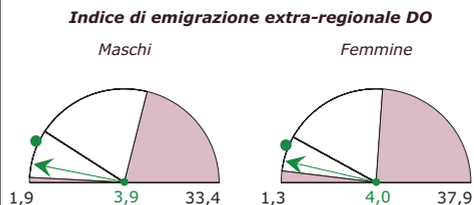
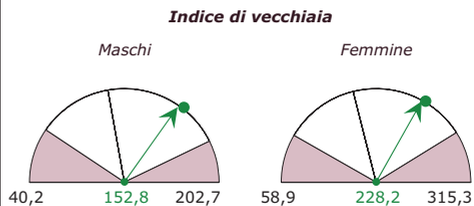
#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

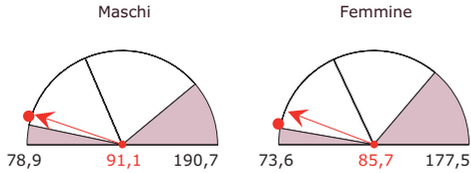
Valori espressi per 100



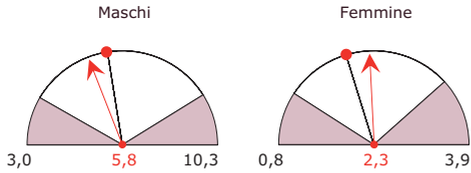
**4.9.6 USL Livorno**  
Regione Toscana

**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

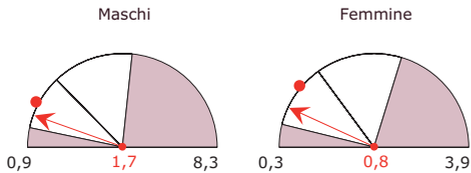
**Tutte le cause**



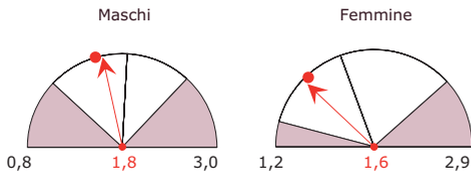
**Malattie ischemiche del cuore**



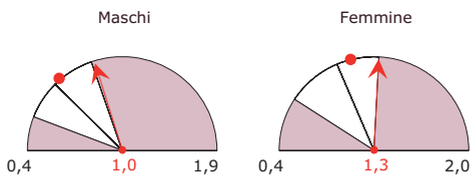
**Fratture e traumatismi del cranio**



**Tumori maligni tipici del genere**

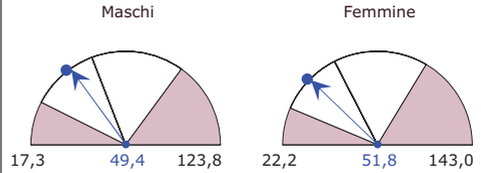


**Fratture del femore**



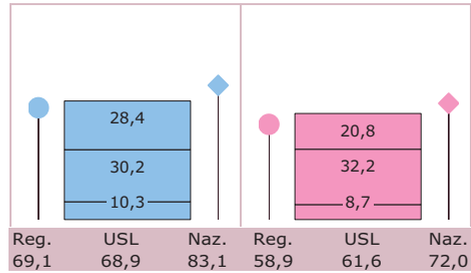
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

**Tutte le cause**



**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**

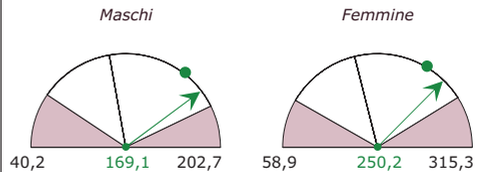
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



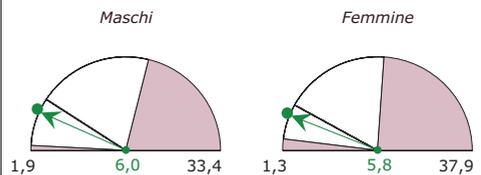
**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**

Valori espressi per 100

**Indice di vecchiaia**



**Indice di emigrazione extra-regionale DO**



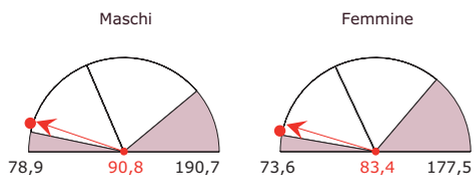
### 4.9.7 USL Siena

Regione Toscana

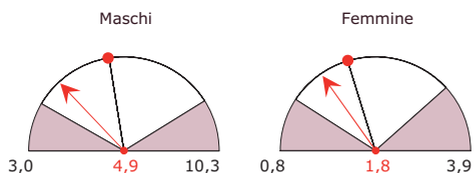
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

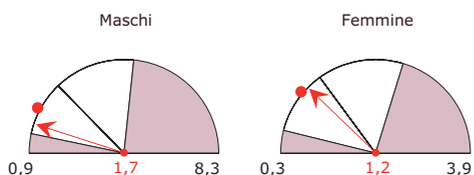
##### Tutte le cause



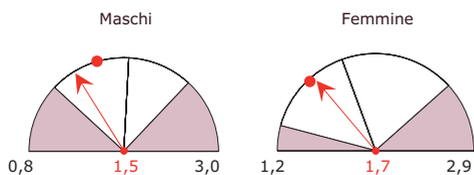
##### Malattie ischemiche del cuore



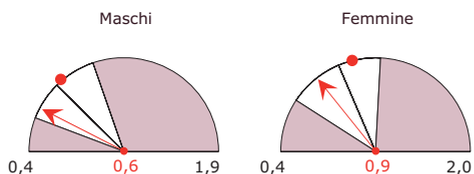
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



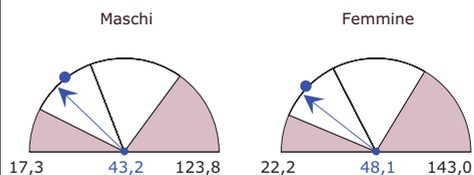
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

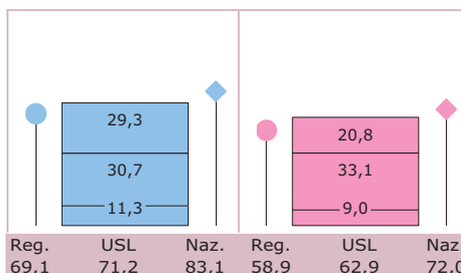
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

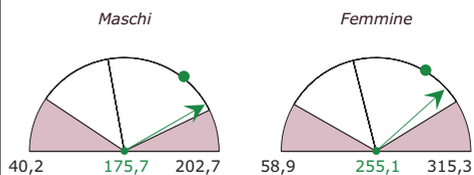
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



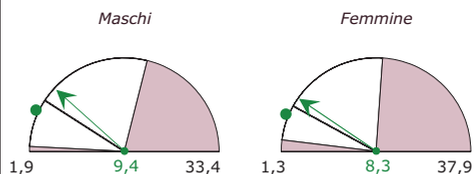
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



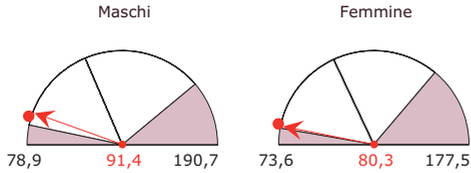
##### Indice di emigrazione extra-regionale DO



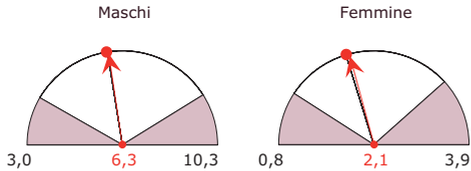
**4.9.8 USL Arezzo**  
Regione Toscana

**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

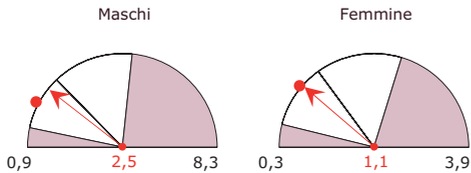
**Tutte le cause**



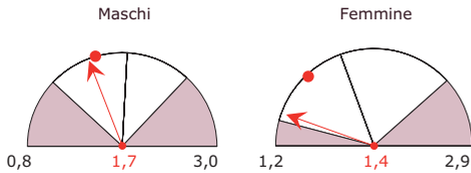
**Malattie ischemiche del cuore**



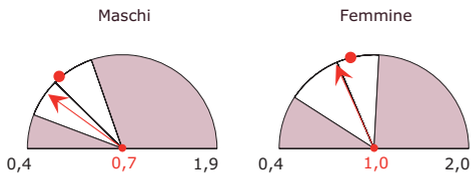
**Fratture e traumatismi del cranio**



**Tumori maligni tipici del genere**

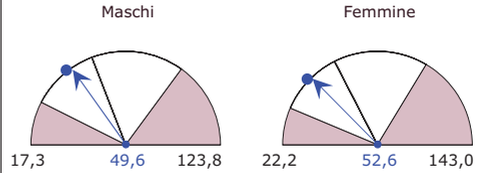


**Fratture del femore**



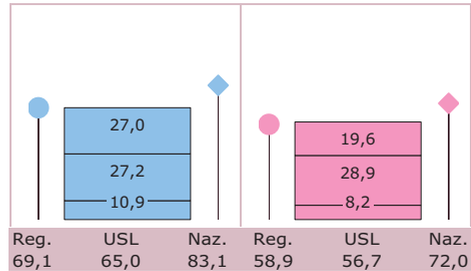
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

**Tutte le cause**



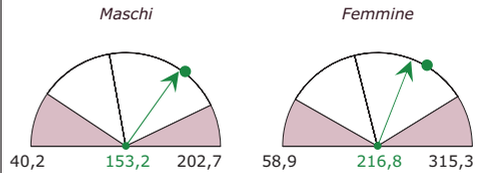
**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**

Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
(dal basso: bambini, adulti, anziani)

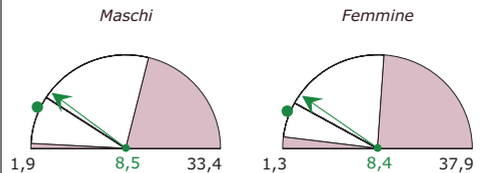


**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**  
Valori espressi per 100

**Indice di vecchiaia**



**Indice di emigrazione extra-regionale DO**



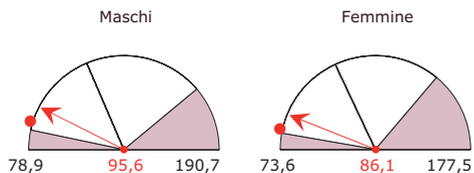
### 4.9.9 USL Grosseto

Regione Toscana

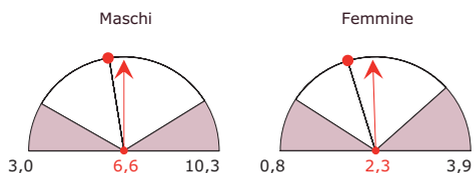
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

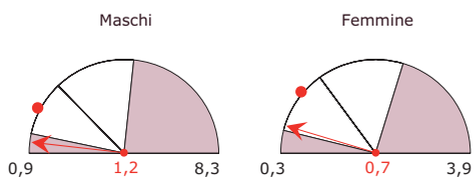
##### Tutte le cause



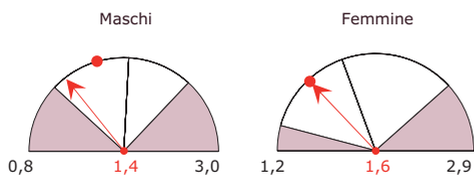
##### Malattie ischemiche del cuore



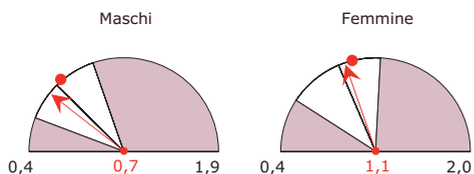
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



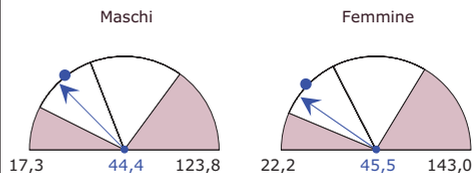
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

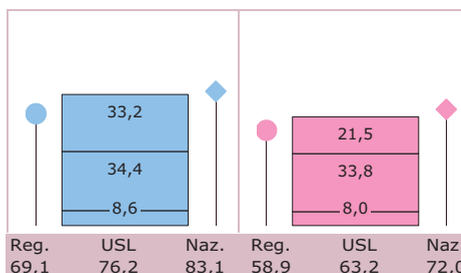
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

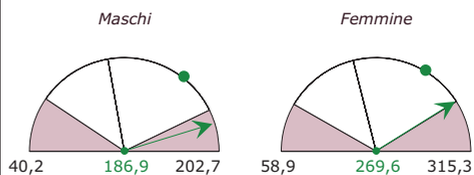
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



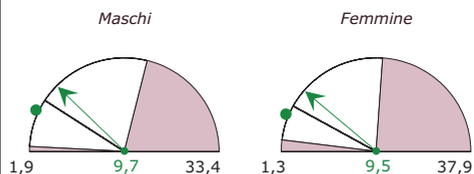
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



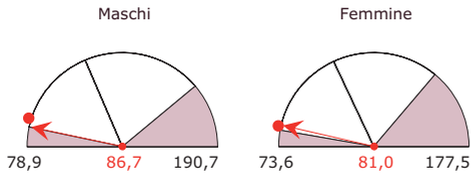
##### Indice di emigrazione extra-regionale DO



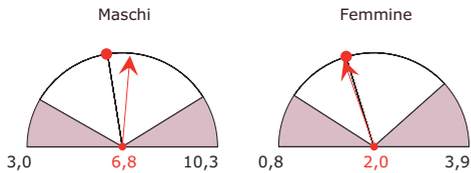
**4.9.10 USL Firenze**  
Regione Toscana

**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

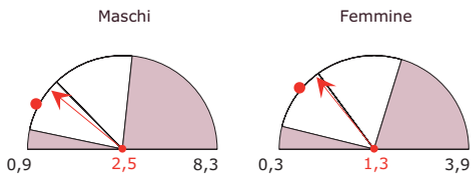
**Tutte le cause**



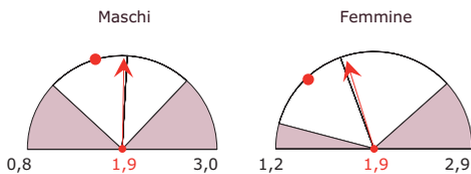
**Malattie ischemiche del cuore**



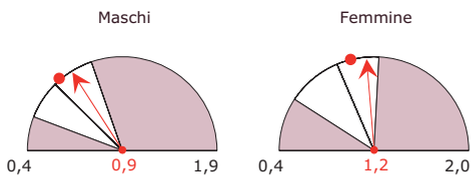
**Fratture e traumatismi del cranio**



**Tumori maligni tipici del genere**

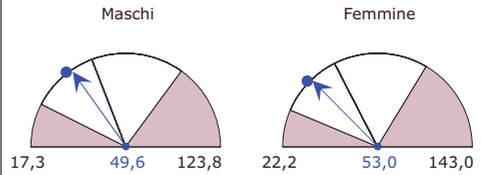


**Fratture del femore**



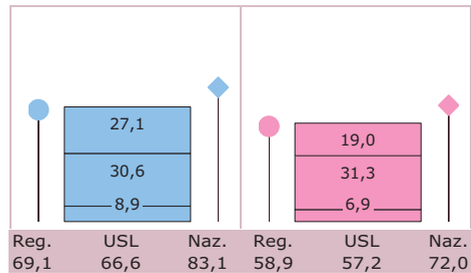
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

**Tutte le cause**



**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**

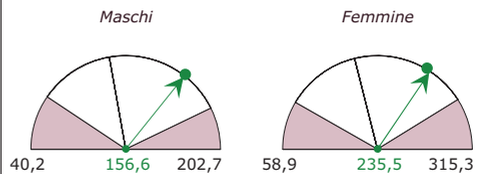
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



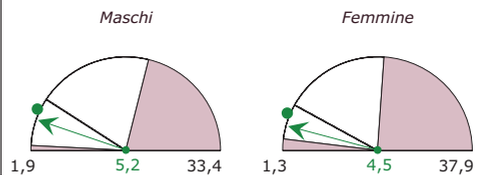
**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**

Valori espressi per 100

**Indice di vecchiaia**



**Indice di emigrazione extra-regionale DO**



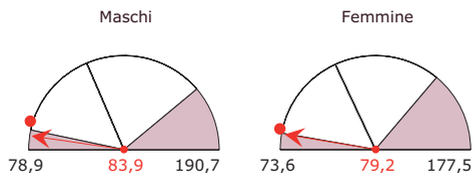
### 4.9.11 USL Empoli

Regione Toscana

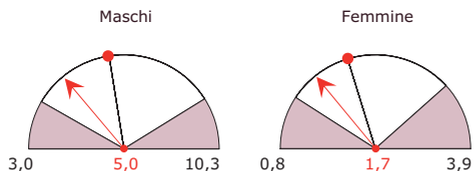
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

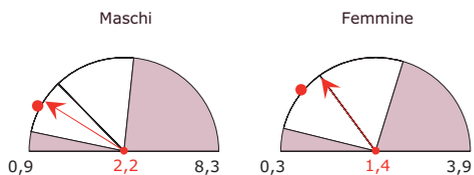
##### Tutte le cause



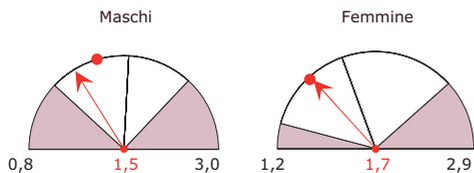
##### Malattie ischemiche del cuore



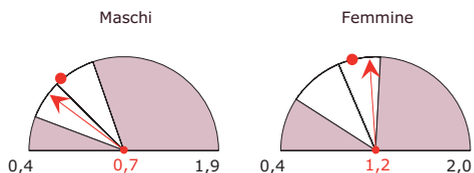
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



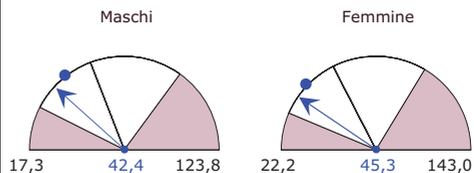
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

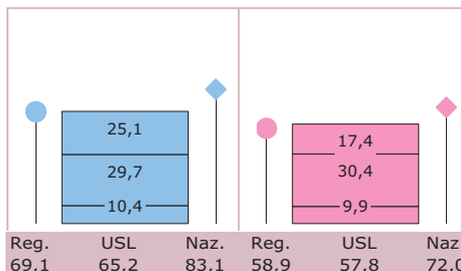
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

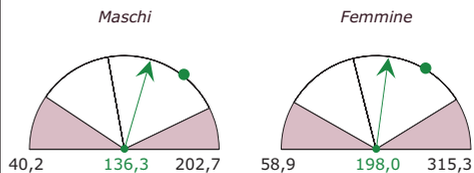
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



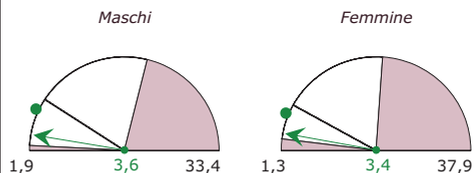
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



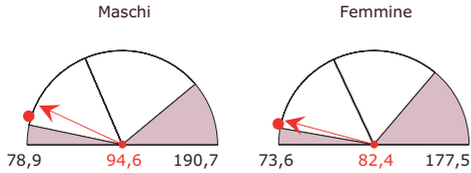
##### Indice di emigrazione extra-regionale DO



**4.9.12 USL Versilia**  
Regione Toscana

**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

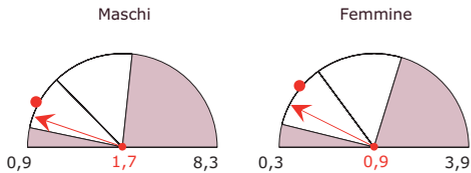
**Tutte le cause**



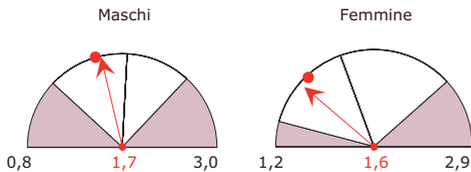
**Malattie ischemiche del cuore**



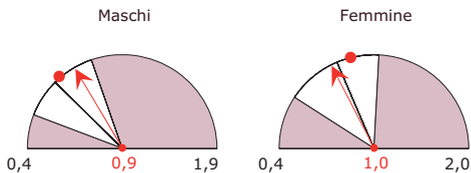
**Fratture e traumatismi del cranio**



**Tumori maligni tipici del genere**

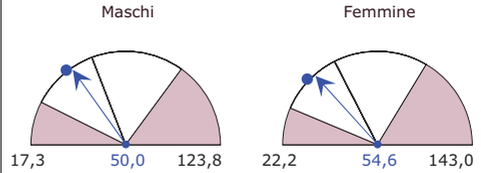


**Fratture del femore**



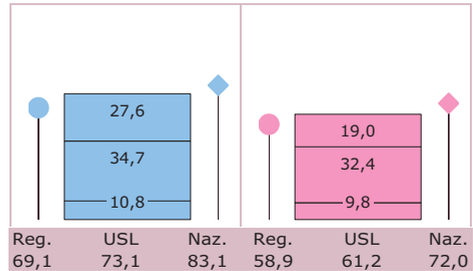
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

**Tutte le cause**



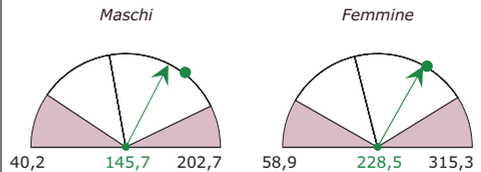
**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**

Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
(dal basso: bambini, adulti, anziani)

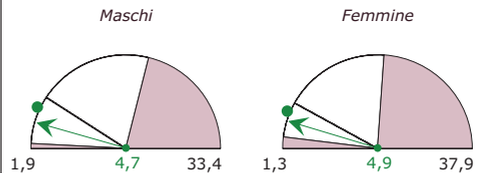


**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**  
Valori espressi per 100

**Indice di vecchiaia**



**Indice di emigrazione extra-regionale DO**



#### 4.10 Regione Umbria

Le USL di Foligno e di Perugia si posizionano tra i primi posti delle classifiche del rischio relativo di ospedalizzazione maschile (1° e 4° posto rispettivamente) e femminile (5° e 4° posto) e con le restanti 2 USL, Città di Castello e Terni (29° e 63° posto per i maschi e 27° e 80° per le femmine), determinano un valore medio regionale intorno all'80%, sensibilmente inferiore al 100% nazionale (tavola 4.10.1). L'Umbria raggiunge così il 1° posto nella classifica regionale del rischio relativo maschile, e il 2° in quella femminile.

I tassi di dimissione (tavola 4.10.2) in regime ordinario per maschi e femmine sono piuttosto contenuti, attestandosi ben al di sotto di quelli medi nazionali. A livello locale, tuttavia, si nota una sensibile differenziazione fra le USL, soprattutto nel caso dei maschi, per i quali i valori relativi al complesso delle diagnosi vanno da poco più

di 95 dimissioni per 1.000 residenti (Foligno) a oltre 124 (Città di Castello).

Ancor più disomogeneo appare il fenomeno relativo al day-hospital, pur mantenendosi il totale per USL al di sotto della media nazionale. A livello dei singoli gruppi di diagnosi è infatti possibile rilevare numerosi valori superiori alle rispettive medie italiane, diversi dei quali rintracciabili nelle elaborazioni relative ai ricoveri femminili della USL Terni.

Dalle schede per USL si rileva che l'Umbria è una regione anziana, con 152,9 ultra65enni per 100 giovani nel caso dei maschi e 223,7 per le femmine. Le USL sono caratterizzate da indici che vanno da 150% a 175% per i maschi e da oltre 200% a 250% circa per le femmine.

L'indice di emigrazione extra-regionale è più elevato della media nazionale in tutte e quattro le USL e varia da valori superiori al 9% a massimi del 14%.

Tavola 4.10.1

**Rischio relativo di ospedalizzazione in degenza ordinaria (media nazionale = 100), posizionamento per USL e confronto con media regionale, per genere**

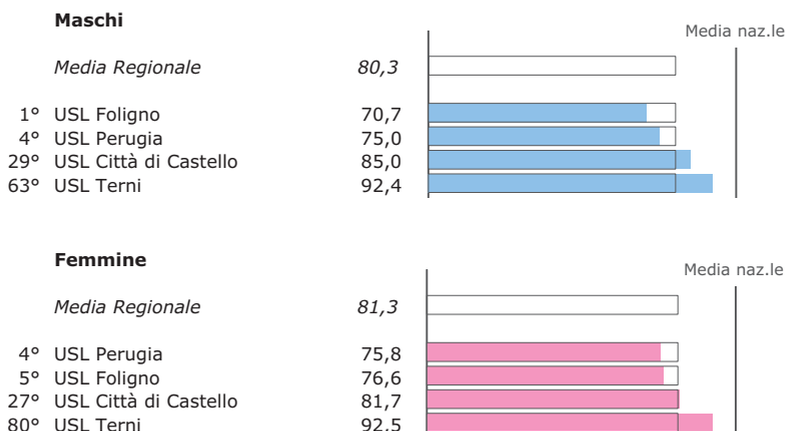


Tavola 4.10.2

**Tassi di dimissione std per USL e gruppi di diagnosi**

Legenda: TOT = Tutte le diagnosi, CRC = Sistema Circolatorio, DIG = Apparato Digerente, TUM = Tumori, TRA = Traumatismi e Avvelenamenti, RSP = Apparato Respiratorio, GEU = Sistema Genito-Urinario, OMC = Sistema Osteomuscolare e Tessuto connettivo, SNS = Sistema Nervoso e organi dei Sensi, GPP = Gravidanza, Parto e Puerperio, ALT = Altre diagnosi.

<b>Maschi - Deg. ordinaria</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	120,8	20,4	13,6	10,2	13,6	12,7	7,3	7,3	5,6	-	30,0
<i>Media Regionale</i>	103,9	18,0	11,1	8,5	13,3	10,7	5,6	5,4	4,8	-	26,5
USL Città di Castello	124,2	24,2	13,1	9,7	14,1	16,7	5,1	6,3	5,6	-	29,5
USL Perugia	97,8	16,8	10,7	8,1	12,7	8,4	5,1	5,1	4,5	-	26,4
USL Foligno	95,8	16,6	10,1	7,5	13,0	9,1	6,4	6,1	4,7	-	22,5
USL Terni	107,3	17,4	11,3	8,9	14,1	12,4	6,1	5,1	5,1	-	27,1
<b>Femmine - Deg. ordinaria</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	111,0	11,4	10,1	9,7	8,2	8,1	8,8	7,3	5,4	14,6	27,2
<i>Media Regionale</i>	94,9	9,1	9,3	8,8	7,9	6,6	6,9	5,5	4,4	12,9	23,5
USL Città di Castello	106,1	11,7	9,6	8,8	9,1	9,1	6,6	5,8	4,4	15,8	25,1
USL Perugia	90,0	8,4	9,3	8,8	7,5	5,2	6,6	5,2	4,3	11,3	23,4
USL Foligno	90,2	7,7	9,1	8,0	7,7	5,8	6,3	6,4	4,4	14,4	20,5
USL Terni	99,2	9,5	9,2	9,6	8,1	8,0	8,1	5,1	4,6	12,6	24,3
<b>Maschi - Day hospital</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	58,0	4,8	6,2	5,9	2,5	3,2	4,3	3,9	7,2	-	20,0
<i>Media Regionale</i>	51,9	3,7	6,9	5,2	2,2	3,8	5,5	3,5	6,3	-	14,9
USL Città di Castello	45,9	3,5	7,2	3,5	2,7	5,3	5,1	3,9	6,5	-	8,2
USL Perugia	49,9	2,8	6,9	6,0	1,4	4,5	5,3	3,0	5,2	-	14,9
USL Foligno	52,5	5,6	6,5	4,3	3,1	2,8	6,6	3,9	5,9	-	13,8
USL Terni	57,7	3,7	7,0	5,5	2,6	2,2	5,4	3,7	8,3	-	19,4
<b>Femmine - Day hospital</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	64,5	4,0	4,0	5,9	1,7	2,5	7,4	4,7	8,4	5,8	20,2
<i>Media Regionale</i>	58,7	3,3	3,2	5,6	1,3	2,8	7,2	4,7	7,3	6,5	16,9
USL Città di Castello	50,6	3,9	3,4	4,5	1,1	4,2	7,7	4,0	6,5	5,6	9,7
USL Perugia	56,2	2,4	3,5	5,8	1,0	3,1	6,5	4,3	6,2	6,7	16,6
USL Foligno	59,5	4,7	2,7	5,2	1,2	2,2	8,4	5,2	7,1	7,5	15,2
USL Terni	66,5	3,3	3,0	6,0	1,7	1,8	7,0	5,3	9,7	6,1	22,6

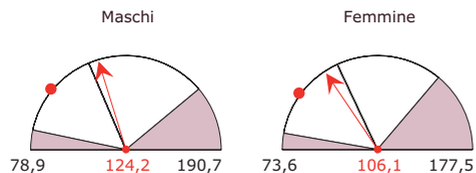
### 4.10.1 USL Città di Castello

Regione Umbria

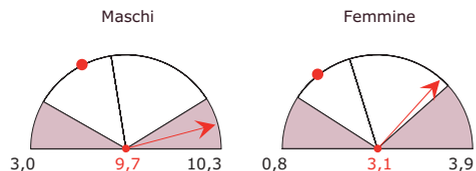
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

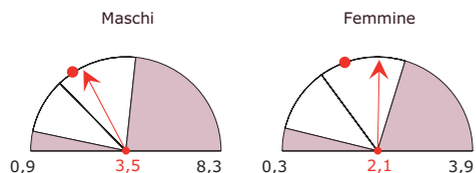
##### Tutte le cause



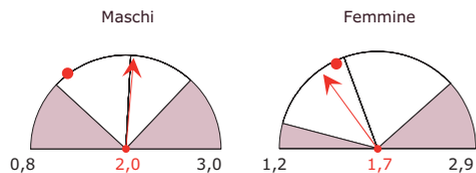
##### Malattie ischemiche del cuore



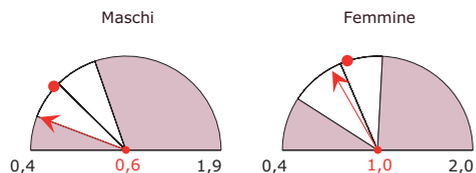
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



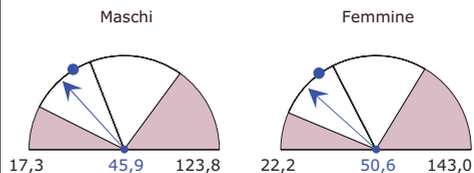
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

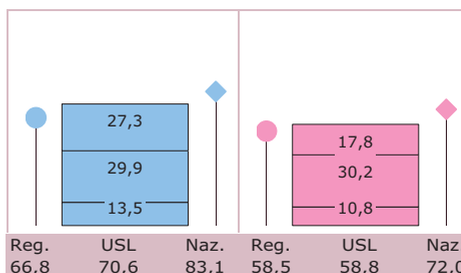
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

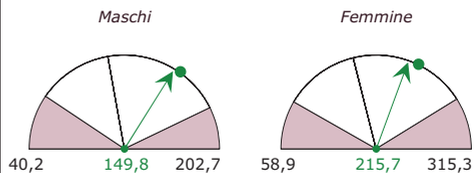
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



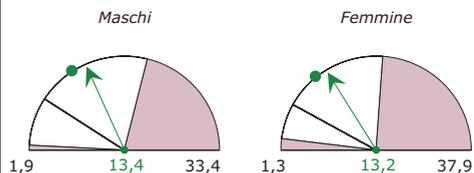
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



##### Indice di emigrazione extra-regionale DO



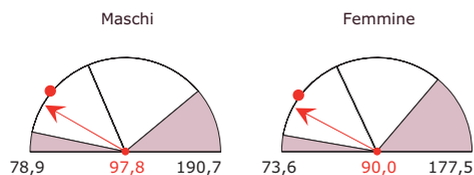
## 4.10.2 USL Perugia

Regione Umbria

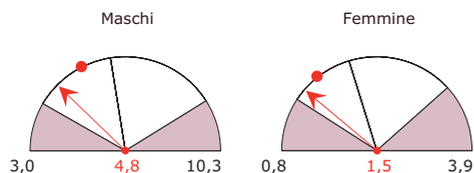
### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

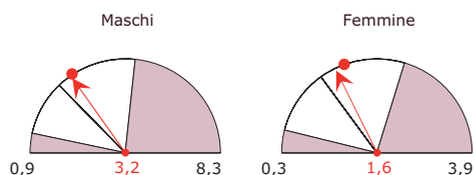
#### Tutte le cause



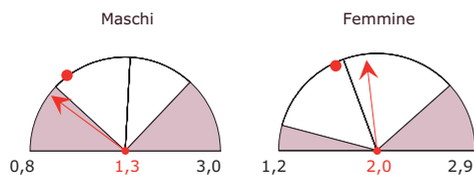
#### Malattie ischemiche del cuore



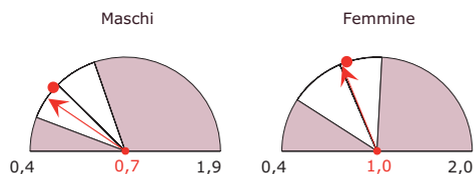
#### Fratture e traumatismi del cranio



#### Tumori maligni tipici del genere



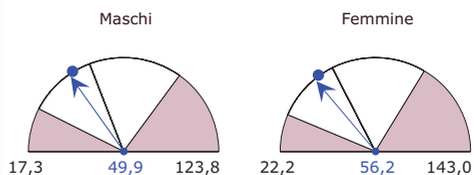
#### Fratture del femore



### Dimissioni per acuti in day hospital

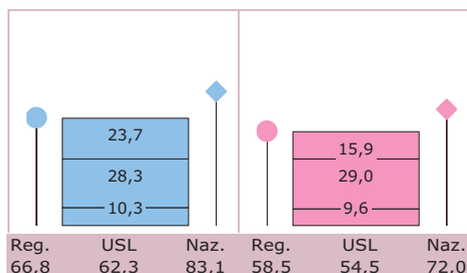
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

#### Tutte le cause



### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

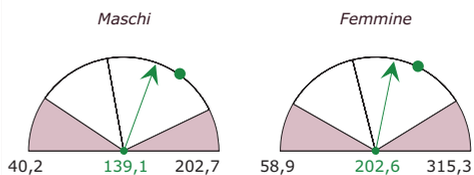
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



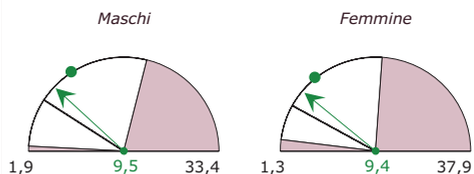
### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

#### Indice di vecchiaia



#### Indice di emigrazione extra-regionale DO



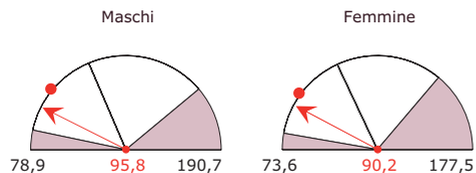
### 4.10.3 USL Foligno

Regione Umbria

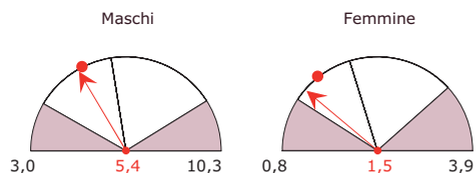
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

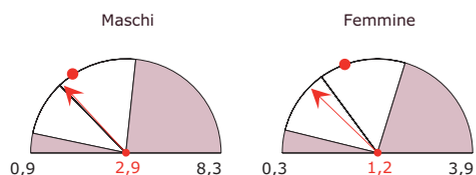
##### Tutte le cause



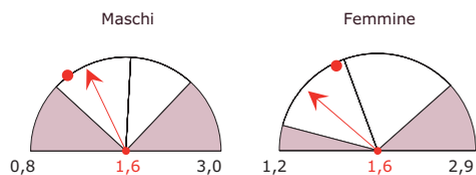
##### Malattie ischemiche del cuore



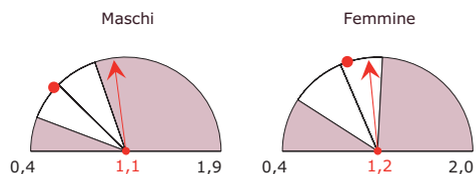
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



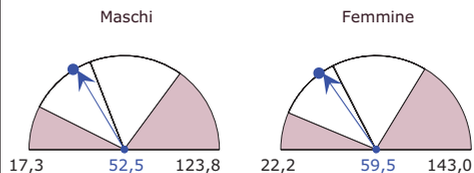
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

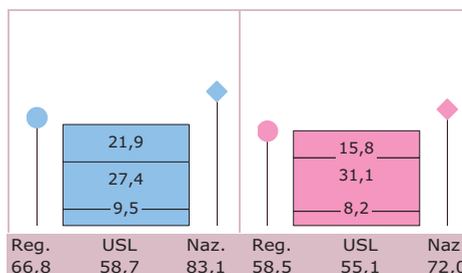
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

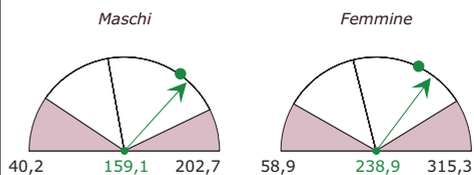
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



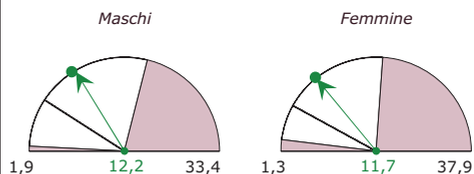
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



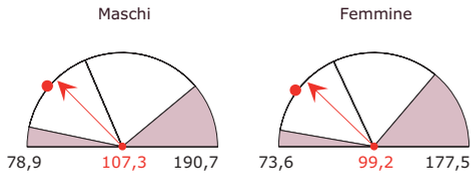
##### Indice di emigrazione extra-regionale DO



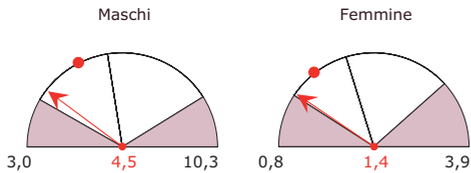
**4.10.4 USL Terni**  
Regione Umbria

**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

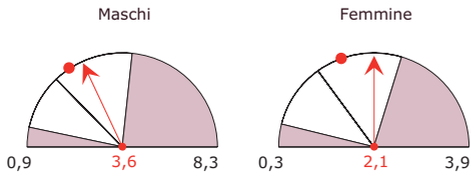
**Tutte le cause**



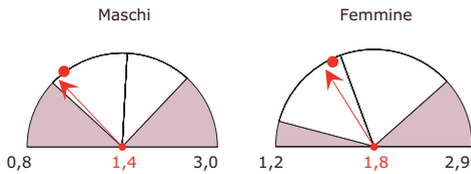
**Malattie ischemiche del cuore**



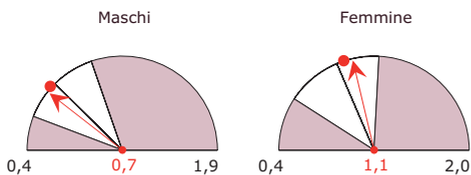
**Fratture e traumatismi del cranio**



**Tumori maligni tipici del genere**

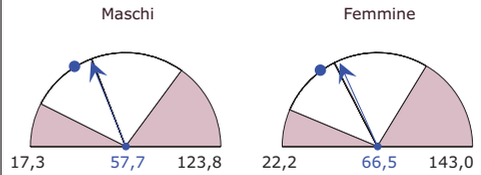


**Fratture del femore**



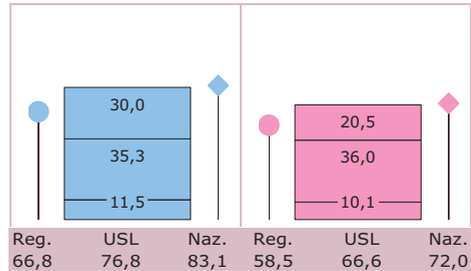
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

**Tutte le cause**



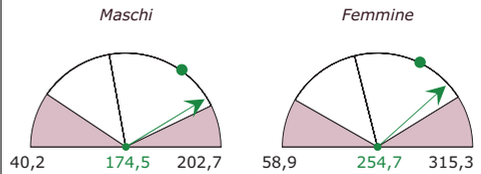
**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**

Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
(dal basso: bambini, adulti, anziani)

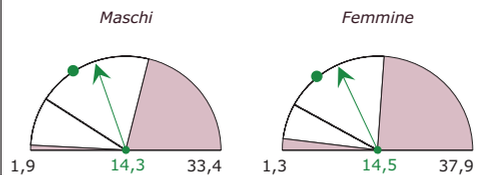


**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**  
Valori espressi per 100

**Indice di vecchiaia**



**Indice di emigrazione extra-regionale DO**



### 4.11 Regione Marche

Pur avendo la Regione Marche istituito l'Azienda Regionale si è preferito analizzare i relativi dati disaggregati per le 13 Zone Territoriali (ZT) in cui è articolato il Servizio sanitario regionale e che coincidono con le precedenti USL marchigiane. Al rischio relativo di ospedalizzazione (tavola 4.11.1), che su base regionale è quantificato nel 90,6% per i maschi e nell'86,7% per le femmine, le ZT concorrono in misura relativamente diversa. La classifica nazionale maschile vede infatti la ZT Urbino al 9° posto, con un rischio di ospedalizzazione pari al 78,3%, e via via le altre Zone si dispongono nella graduatoria

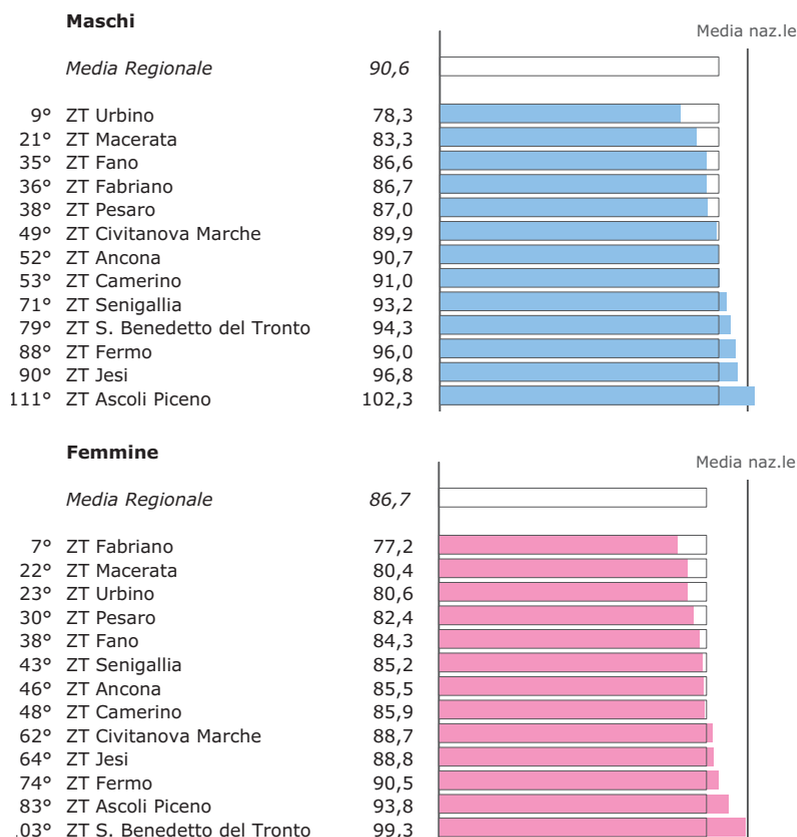
fino a raggiungere il 111° posto, occupato da Ascoli Piceno, unica ZT con rischio appena superiore alla media nazionale (102,3%). Per le femmine la dispersione è di misura analoga, andando dal 7° posto di Fabriano (77,2%) al 103° di San Benedetto del Tronto (99,3%). Le Marche, nel complesso, si pongono al 6° posto nella classifica regionale per i maschi e al 5° per le femmine.

Sebbene a livello regionale i tassi di dimissione ospedaliera per gruppo di diagnosi siano quasi tutti inferiori alla media nazionale, la lettura degli indicatori per USL consente di cogliere alcune differenziazioni territoriali (tavola 4.11.2).

Con particolare riferimento alle dimissioni

Tavola 4.11.1

#### Rischio relativo di ospedalizzazione in degenza ordinaria (media nazionale = 100), posizionamento per USL e confronto con media regionale, per genere



in regime ordinario si segnala fra le diverse evidenze che:

- la ZT Macerata è l'unica per la quale il tasso totale scende fino al 95,2% per i maschi e all'86,5% per le femmine; le ZT Jesi, Ascoli Piceno, San Benedetto sono caratterizzate, al contrario, dai tassi di dimissione più elevati della regione, che per i maschi superano anche il livello medio nazionale;
- la già citata ZT Jesi presenta molti dei valori per gruppo di diagnosi superiori alla media nazionale; in particolare per le degenze maschili si notano gli elevati tassi,

in relazione alle restanti ZT, per le malattie dell'apparato digerente e per i traumatismi e gli avvelenamenti.

Meno disomogeneo appare il fenomeno dell'ospedalizzazione in day-hospital così come misurato dai tassi di dimissione. Va tuttavia rilevato, oltre ad alcuni valori sensibilmente più elevati della media nazionale che possono essere riscontrati sulla tavola, il gruppo di diagnosi riferito al sistema nervoso e agli organi di senso, che in quasi tutte le USL assume un valore superiore, talvolta significativamente, a quello medio nazionale sia per i maschi

Tavola 4.11.2

### Tassi di dimissione std per USL e gruppi di diagnosi

Legenda: TOT = Tutte le diagnosi, CRC = Sistema Circolatorio, DIG = Apparato Digerente, TUM = Tumori, TRA = Traumatismi e Avvelenamenti, RSP = Apparato Respiratorio, GEU = Sistema Genito-Urinario, OMC = Sistema Osteomuscolare e Tessuto connettivo, SNS = Sistema Nervoso e organi dei Sensi, GPP = Gravidanza, Parto e Puerperio, ALT = Altre diagnosi.

Maschi - Deg. ordinaria	TOT	CRC	DIG	TUM	TRA	RSP	GEU	OMC	SNS	GPP	ALT
<i>Media Nazionale</i>	120,8	20,4	13,6	10,2	13,6	12,7	7,3	7,3	5,6	-	30,0
<i>Media Regionale</i>	112,3	21,6	12,9	9,4	11,8	12,4	6,5	6,9	5,4	-	25,3
ZT Pesaro	104,7	21,1	11,9	9,1	11,4	11,8	5,3	6,7	3,9	-	23,5
ZT Urbino	103,7	19,9	13,4	9,6	9,9	15,4	5,7	7,0	4,2	-	18,6
ZT Fano	111,2	20,4	13,2	9,2	9,9	13,9	6,1	6,6	6,1	-	25,9
ZT Senigallia	114,4	18,6	14,9	9,9	11,7	11,8	8,2	6,5	6,6	-	26,1
ZT Jesi	128,2	22,3	16,0	8,5	16,2	14,4	6,8	7,4	6,2	-	30,4
ZT Fabriano	115,1	22,5	14,5	10,4	12,7	11,9	5,0	8,0	5,4	-	24,8
ZT Ancona	111,3	20,5	13,1	10,5	11,6	10,9	7,1	5,6	7,5	-	24,5
ZT Civitanova Marche	107,4	18,9	12,6	9,1	10,7	13,2	6,9	7,3	4,3	-	24,4
ZT Macerata	95,2	19,5	10,1	8,3	9,7	10,3	5,1	6,7	4,6	-	20,8
ZT Camerino	114,9	25,9	12,3	9,2	14,2	10,7	6,3	9,5	3,2	-	23,5
ZT Fermo	115,5	25,1	12,4	10,3	12,6	13,2	5,7	7,1	4,8	-	24,3
ZT S. Benedetto del Tronto	122,9	25,1	13,1	9,1	12,4	11,7	7,2	8,7	5,7	-	30,0
ZT Ascoli Piceno	124,3	23,8	12,4	8,9	12,6	12,7	8,8	7,0	4,7	-	33,1
Femmine - Deg. ordinaria	TOT	CRC	DIG	TUM	TRA	RSP	GEU	OMC	SNS	GPP	ALT
<i>Media Nazionale</i>	111,0	11,4	10,1	9,7	8,2	8,1	8,8	7,3	5,4	14,6	27,2
<i>Media Regionale</i>	99,2	11,7	8,5	9,5	7,1	8,1	8,1	7,2	4,7	12,9	21,4
ZT Pesaro	92,5	12,8	8,0	9,2	7,9	7,3	7,8	6,5	3,4	9,6	20,0
ZT Urbino	93,8	12,7	8,4	10,5	5,5	9,5	8,0	7,3	4,2	10,3	17,4
ZT Fano	98,6	12,0	9,0	9,2	6,5	9,9	6,6	7,5	5,0	12,5	20,5
ZT Senigallia	100,1	11,0	9,2	10,3	7,3	7,7	7,3	7,4	4,9	10,9	24,0
ZT Jesi	108,3	12,0	9,9	8,2	8,4	9,9	8,6	7,3	5,3	15,4	23,3
ZT Fabriano	100,5	10,7	8,9	9,8	7,4	9,6	8,1	7,8	4,7	13,3	20,2
ZT Ancona	96,9	10,3	8,4	10,3	7,2	6,5	7,4	6,0	5,9	14,4	20,5
ZT Civitanova Marche	95,9	10,2	8,2	9,1	6,3	7,8	8,1	8,0	4,6	12,8	20,7
ZT Macerata	86,5	9,6	7,4	8,9	5,1	6,1	7,7	6,4	3,9	13,7	17,6
ZT Camerino	102,2	12,7	8,4	11,0	7,2	8,6	10,2	9,6	3,9	11,5	19,2
ZT Fermo	104,4	13,1	8,1	9,3	7,7	8,8	9,3	8,0	4,2	13,7	22,3
ZT S. Benedetto del Tronto	111,7	14,3	9,3	9,5	8,3	8,2	9,1	8,6	4,8	14,8	24,9
ZT Ascoli Piceno	106,7	12,8	8,7	8,5	7,7	8,4	9,2	6,9	5,1	12,0	27,3



## segue Tavola 4.11.2

**Tassi di dimissione std per USL e gruppi di diagnosi**

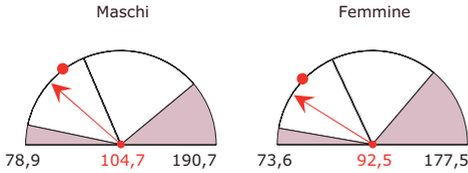
Legenda: TOT = Tutte le diagnosi, CRC = Sistema Circolatorio, DIG = Apparato Digerente, TUM = Tumori, TRA = Traumatismi e Avvelenamenti, RSP = Apparato Respiratorio, GEU = Sistema Genito-Urinario, OMC = Sistema Osteomuscolare e Tessuto connettivo, SNS = Sistema Nervoso e organi dei Sensi, GPP = Gravidanza, Parto e Puerperio, ALT = Altre diagnosi

<b>Maschi - Day hospital</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	58,0	4,8	6,2	5,9	2,5	3,2	4,3	3,9	7,2	-	20,0
<i>Media Regionale</i>	38,3	1,8	3,7	3,3	2,2	1,2	3,1	3,3	8,1	-	11,5
ZT Pesaro	43,4	2,8	4,4	4,8	1,9	1,1	3,5	3,8	9,2	-	12,1
ZT Urbino	32,6	1,9	1,4	2,8	1,4	1,2	3,1	3,9	7,3	-	9,7
ZT Fano	35,7	1,3	3,3	3,1	1,6	1,1	2,8	4,4	6,3	-	11,7
ZT Senigallia	41,2	1,3	3,5	5,7	2,2	1,6	2,8	4,4	8,3	-	11,5
ZT Jesi	33,2	1,1	3,3	2,5	1,8	1,1	2,7	2,5	7,7	-	10,6
ZT Fabriano	37,8	1,0	2,3	3,9	4,3	0,9	2,4	2,7	8,1	-	12,1
ZT Ancona	39,0	2,2	4,4	4,0	1,7	1,5	3,4	3,7	6,4	-	11,8
ZT Civitanova Marche	35,3	1,4	4,0	2,7	1,5	0,6	3,5	2,9	8,2	-	10,6
ZT Macerata	34,7	1,9	5,4	2,2	2,2	0,4	2,8	2,4	7,7	-	9,7
ZT Camerino	38,9	1,1	4,4	2,6	4,0	0,3	2,9	3,2	8,9	-	11,5
ZT Fermo	39,9	1,8	3,6	2,3	2,9	1,0	3,2	2,8	9,1	-	13,2
ZT S. Benedetto del Tronto	39,4	1,5	3,2	3,3	2,3	2,3	2,6	2,5	10,2	-	11,5
ZT Ascoli Piceno	43,7	2,9	3,2	2,7	2,8	2,3	3,3	3,9	9,6	-	13,0
<b>Femmine - Day hospital</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	64,5	4,0	4,0	5,9	1,7	2,5	7,4	4,7	8,4	5,8	20,2
<i>Media Regionale</i>	42,5	1,8	2,3	3,5	1,4	0,9	4,7	3,2	9,2	5,2	10,3
ZT Pesaro	42,2	2,0	1,7	4,5	1,1	0,5	3,7	3,1	9,3	5,9	10,2
ZT Urbino	39,4	1,6	0,9	3,0	0,9	0,4	4,2	4,7	8,2	6,0	9,5
ZT Fano	39,4	1,0	2,0	3,7	1,1	0,9	4,8	3,3	7,9	5,3	9,5
ZT Senigallia	45,0	1,2	2,8	6,2	2,0	0,8	4,8	3,3	8,2	4,9	10,7
ZT Jesi	41,0	1,4	2,8	2,8	1,5	0,7	3,9	3,0	9,4	5,2	10,2
ZT Fabriano	40,5	1,3	2,9	3,8	1,6	0,5	3,5	3,2	9,7	4,1	10,0
ZT Ancona	44,3	2,0	3,3	4,1	1,9	1,0	4,7	3,1	8,3	5,6	10,3
ZT Civitanova Marche	42,4	1,6	2,0	3,2	1,4	0,5	6,0	3,0	9,5	4,9	10,2
ZT Macerata	40,1	2,5	2,9	2,3	1,3	0,4	4,9	2,9	9,3	4,8	8,6
ZT Camerino	46,5	2,2	2,5	3,9	2,2	0,4	5,5	2,9	10,0	5,7	11,3
ZT Fermo	42,7	1,7	2,4	2,5	1,2	0,7	3,5	3,5	10,2	4,4	12,5
ZT S. Benedetto del Tronto	46,8	1,7	1,5	3,0	1,2	2,1	7,0	3,0	11,7	5,0	10,5
ZT Ascoli Piceno	42,6	2,1	1,2	3,1	1,2	1,7	5,3	2,6	9,7	4,7	11,0

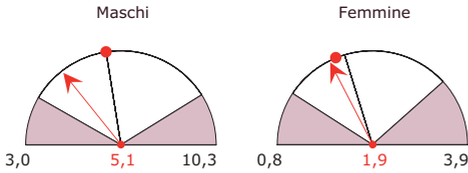
**4.11.1 ZT Pesaro**  
**Regione Marche**

**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.

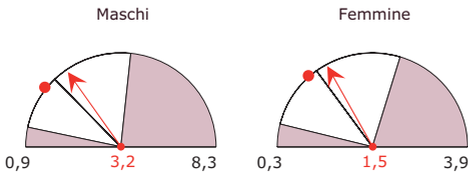
**Tutte le cause**



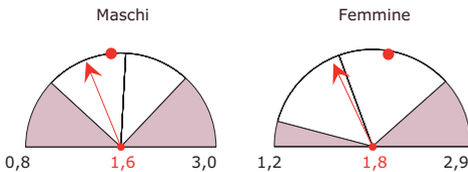
**Malattie ischemiche del cuore**



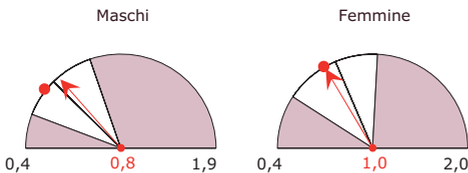
**Fratture e traumatismi del cranio**



**Tumori maligni tipici del genere**

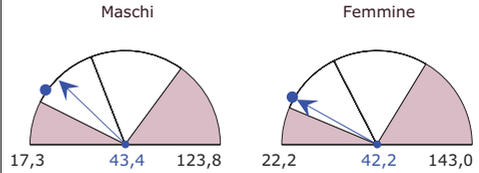


**Fratture del femore**



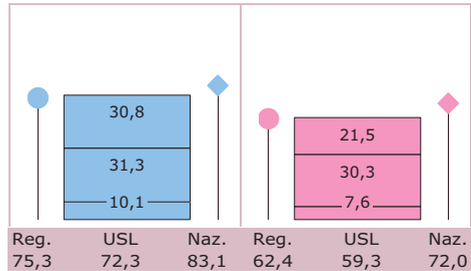
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.

**Tutte le cause**



**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**

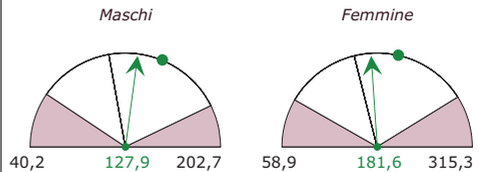
Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
 (dal basso: bambini, adulti, anziani)



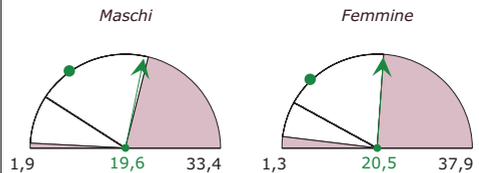
**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**

Valori espressi per 100

**Indice di vecchiaia**



**Indice di emigrazione extra-regionale DO**



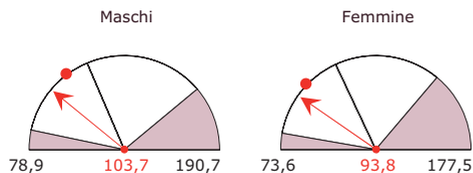
### 4.11.2 ZT Urbino

Regione Marche

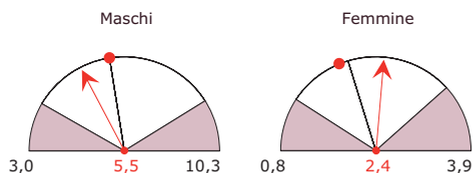
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

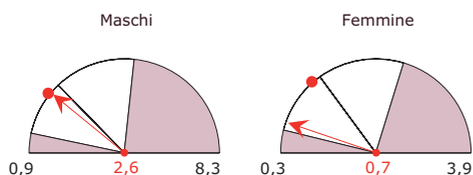
##### Tutte le cause



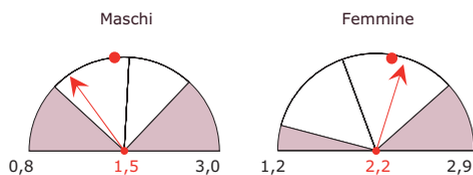
##### Malattie ischemiche del cuore



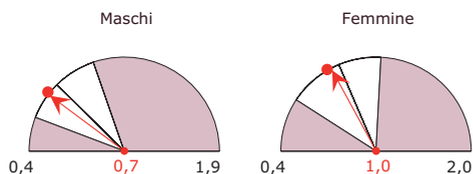
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



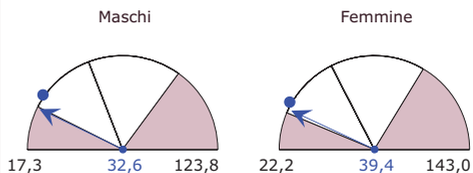
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

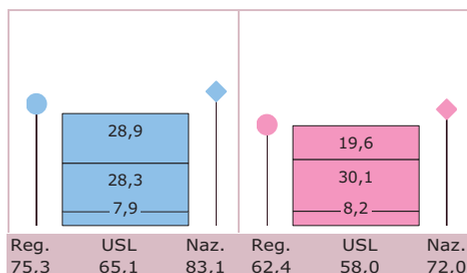
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

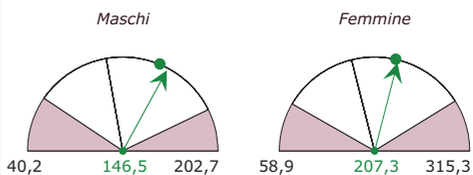
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



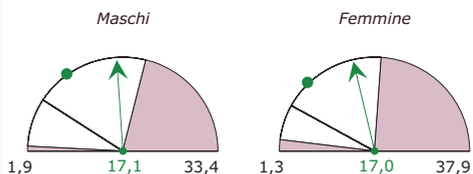
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



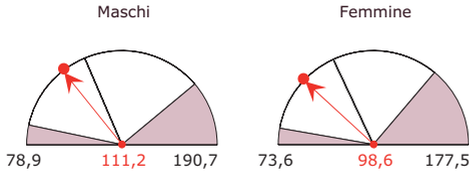
##### Indice di emigrazione extra-regionale DO



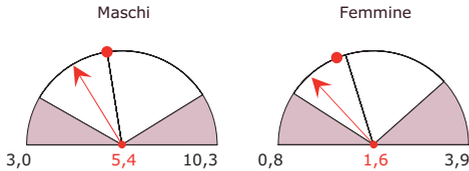
**4.11.3 ZT Fano**  
Regione Marche

**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

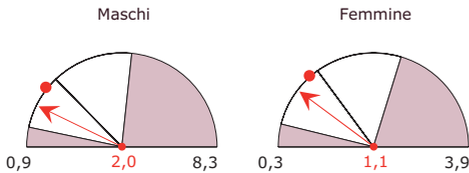
**Tutte le cause**



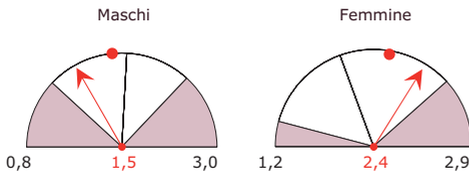
**Malattie ischemiche del cuore**



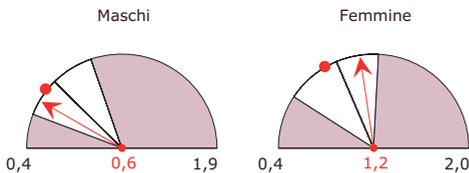
**Fratture e traumatismi del cranio**



**Tumori maligni tipici del genere**

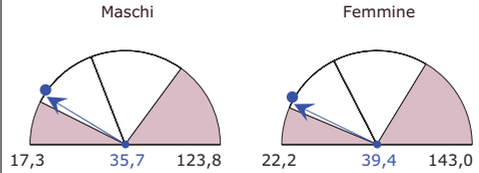


**Fratture del femore**



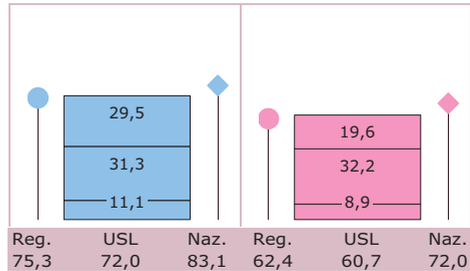
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

**Tutte le cause**



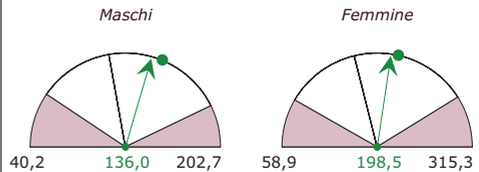
**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**

Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
(dal basso: bambini, adulti, anziani)

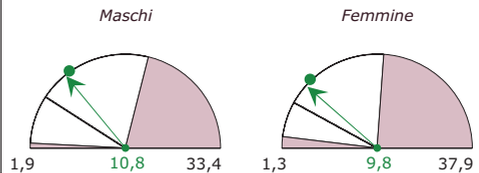


**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**  
Valori espressi per 100

**Indice di vecchiaia**



**Indice di emigrazione extra-regionale DO**



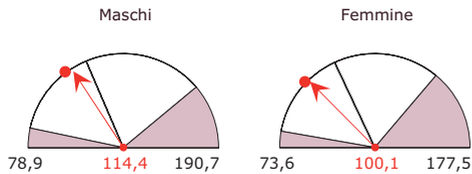
### 4.11.4 ZT Senigallia

Regione Marche

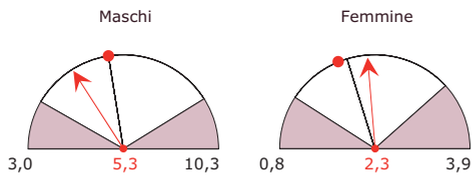
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

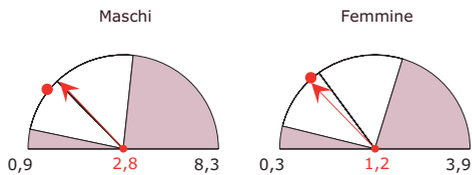
Tutte le cause



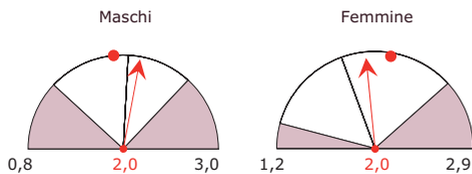
Malattie ischemiche del cuore



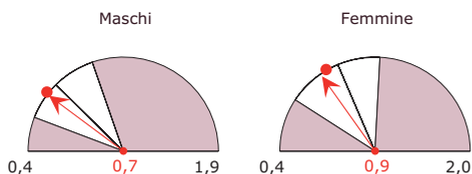
Fratture e traumatismi del cranio



Tumori maligni tipici del genere



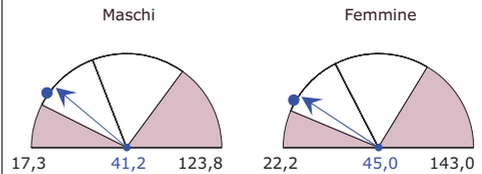
Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

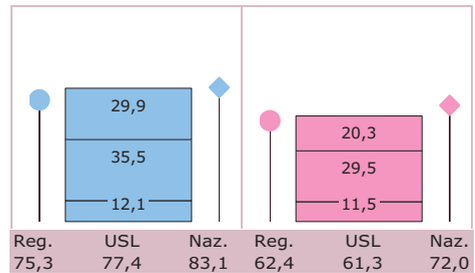
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

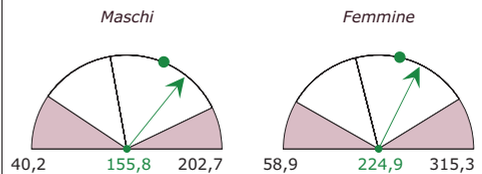
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



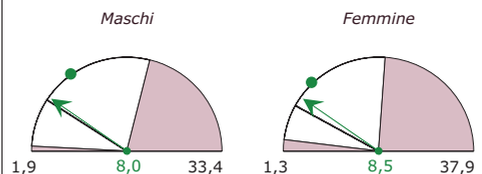
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

Indice di vecchiaia



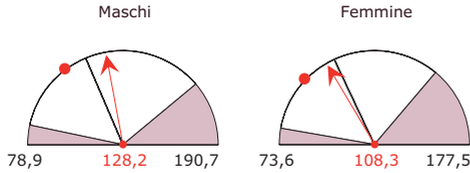
Indice di emigrazione extra-regionale DO



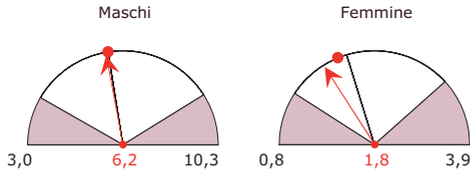
**4.11.5 ZT Jesi**  
**Regione Marche**

**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.

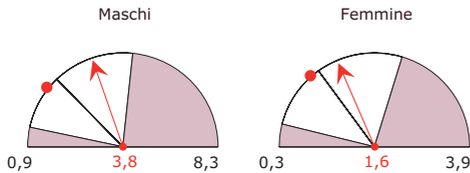
**Tutte le cause**



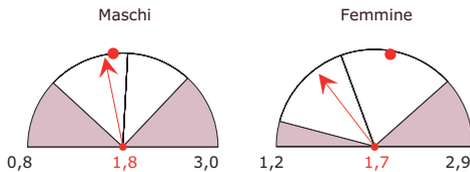
**Malattie ischemiche del cuore**



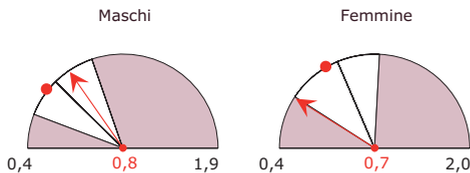
**Fratture e traumatismi del cranio**



**Tumori maligni tipici del genere**

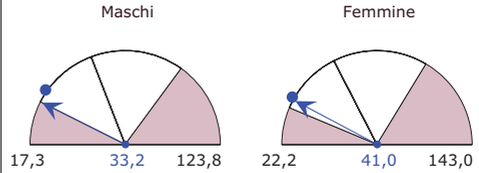


**Fratture del femore**



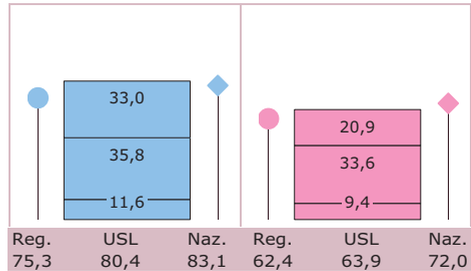
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.

**Tutte le cause**



**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**

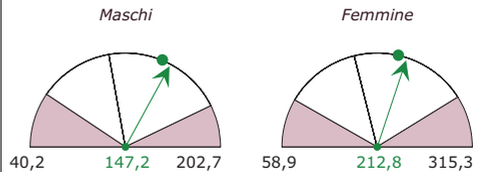
Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
 (dal basso: bambini, adulti, anziani)



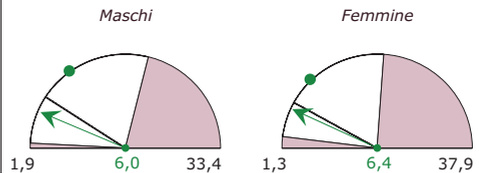
**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**

Valori espressi per 100

**Indice di vecchiaia**



**Indice di emigrazione extra-regionale DO**



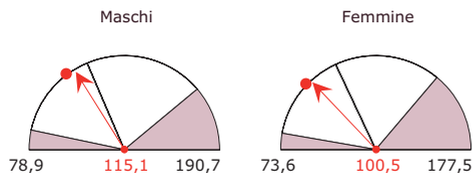
### 4.11.6 ZT Fabriano

Regione Marche

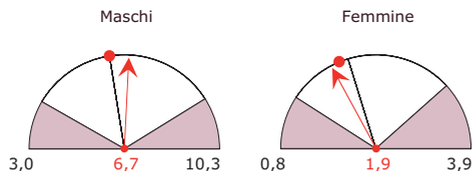
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

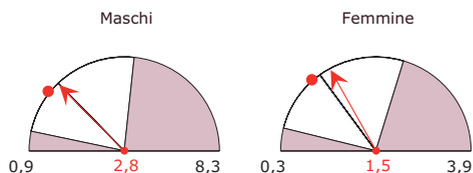
##### Tutte le cause



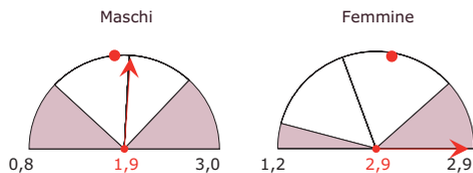
##### Malattie ischemiche del cuore



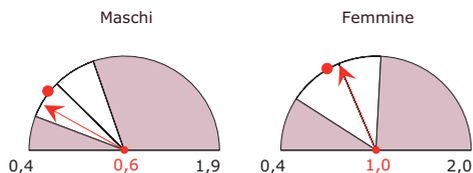
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



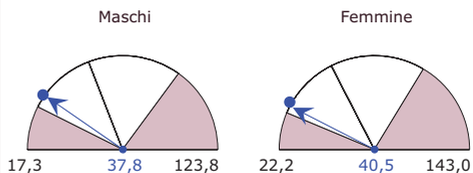
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

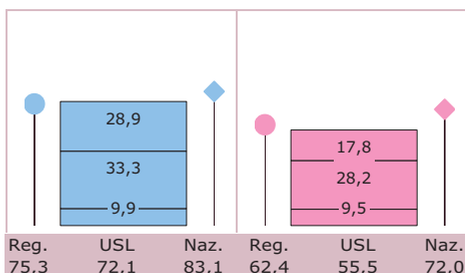
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

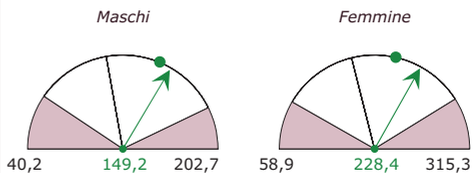
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



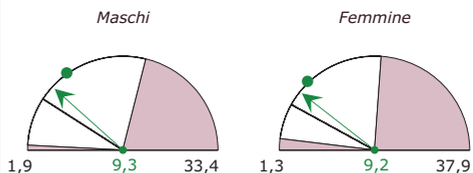
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



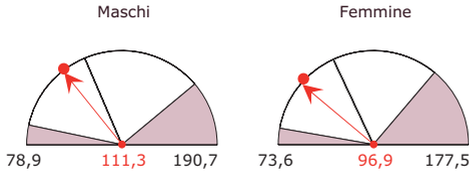
##### Indice di emigrazione extra-regionale DO



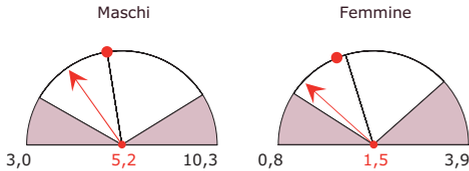
**4.11.7 ZT Ancona**  
**Regione Marche**

**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.

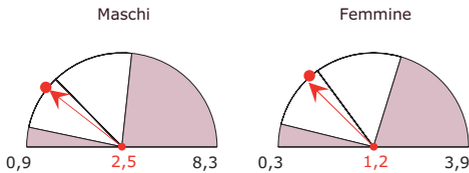
**Tutte le cause**



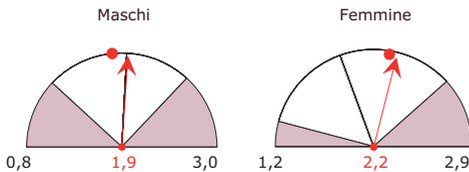
**Malattie ischemiche del cuore**



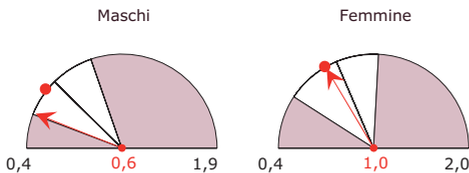
**Fratture e traumatismi del cranio**



**Tumori maligni tipici del genere**

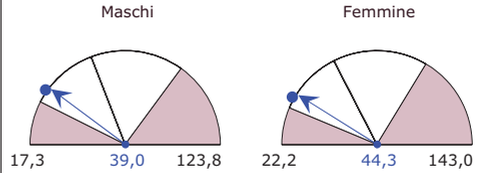


**Fratture del femore**



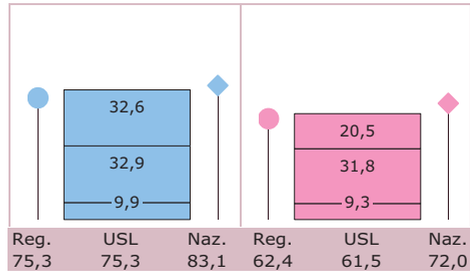
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.

**Tutte le cause**



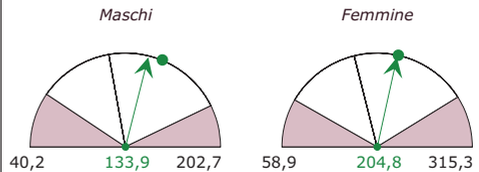
**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**

Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
 (dal basso: bambini, adulti, anziani)

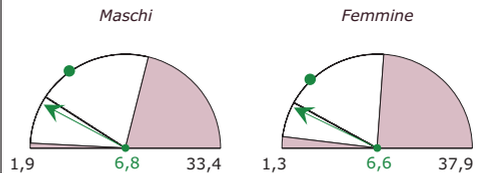


**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**  
 Valori espressi per 100

**Indice di vecchiaia**



**Indice di emigrazione extra-regionale DO**



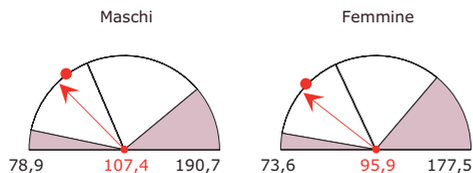
### 4.11.8 ZT Civitanova Marche

Regione Marche

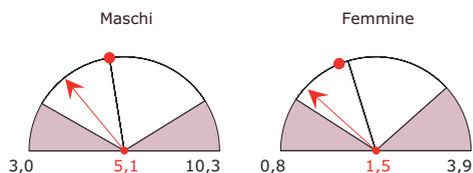
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

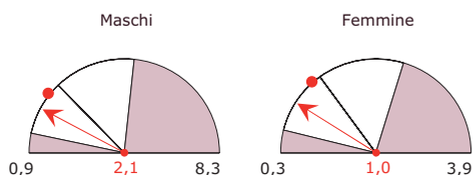
##### Tutte le cause



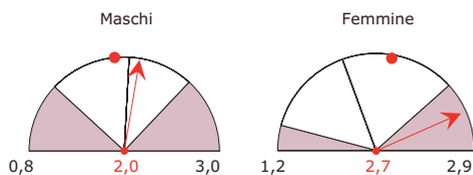
##### Malattie ischemiche del cuore



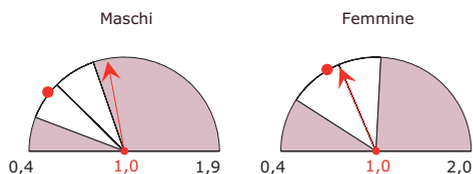
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



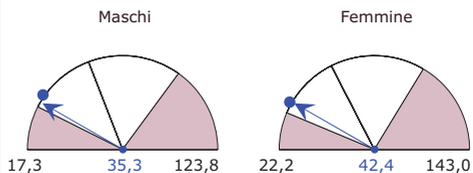
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

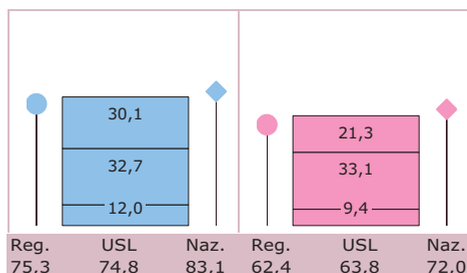
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

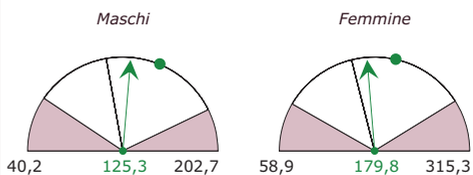
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



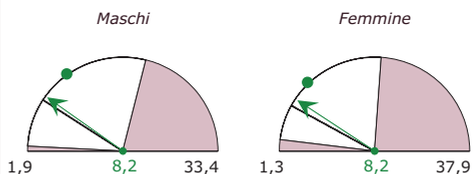
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



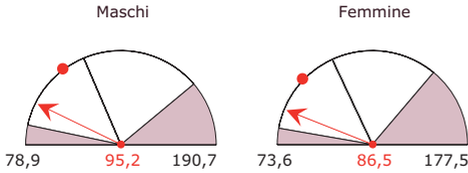
##### Indice di emigrazione extra-regionale DO



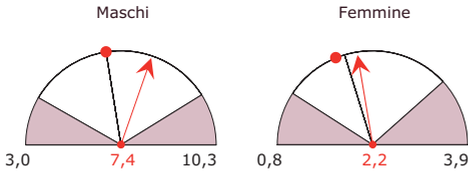
**4.11.9 ZT Macerata**  
**Regione Marche**

**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.

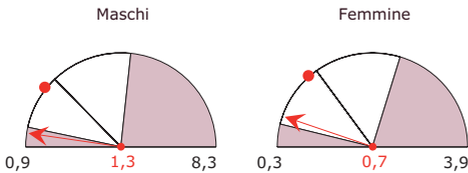
**Tutte le cause**



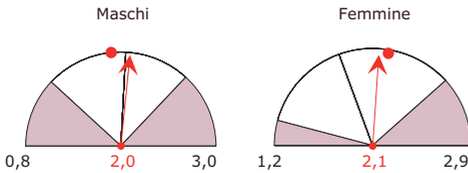
**Malattie ischemiche del cuore**



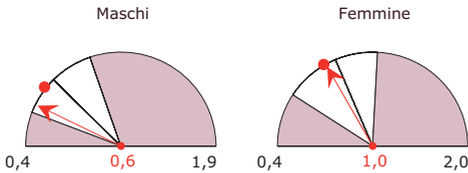
**Fratture e traumatismi del cranio**



**Tumori maligni tipici del genere**

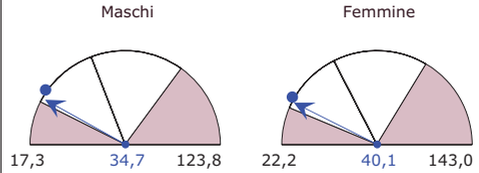


**Fratture del femore**



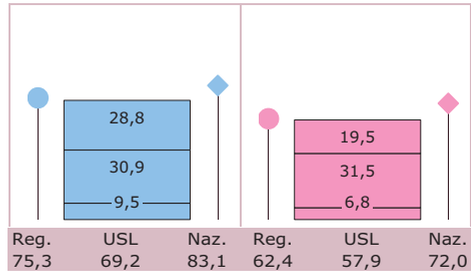
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.

**Tutte le cause**



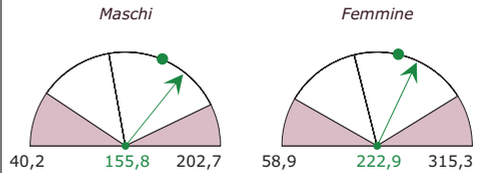
**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**

Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
 (dal basso: bambini, adulti, anziani)

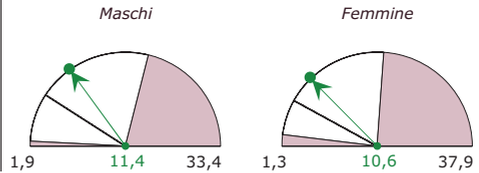


**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**  
 Valori espressi per 100

**Indice di vecchiaia**



**Indice di emigrazione extra-regionale DO**



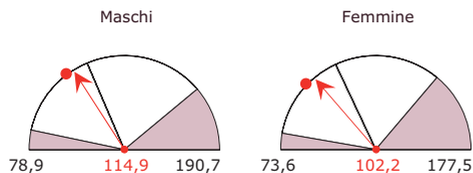
### 4.11.10 ZT Camerino

Regione Marche

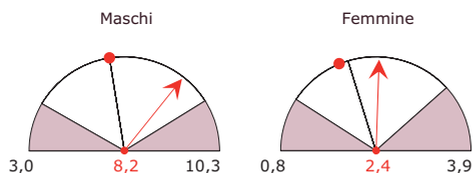
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

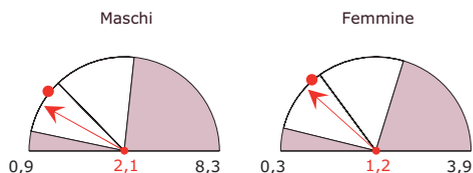
##### Tutte le cause



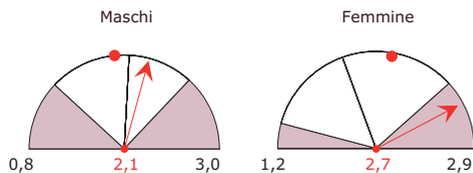
##### Malattie ischemiche del cuore



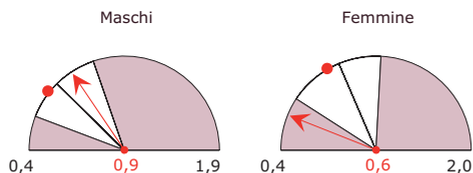
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



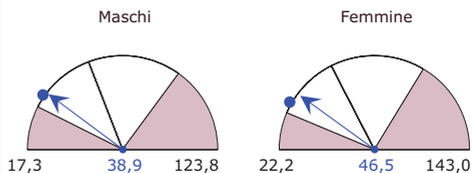
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

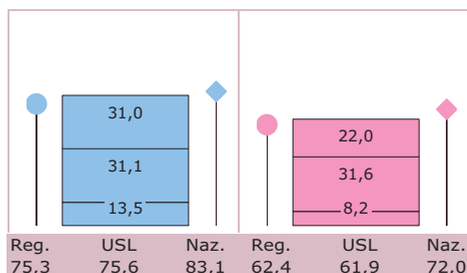
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

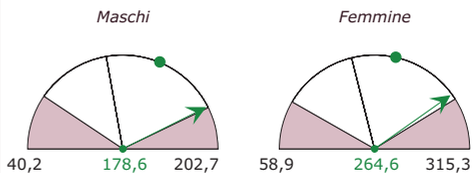
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



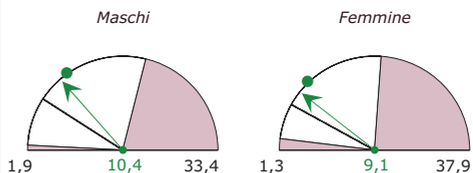
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



##### Indice di emigrazione extra-regionale DO



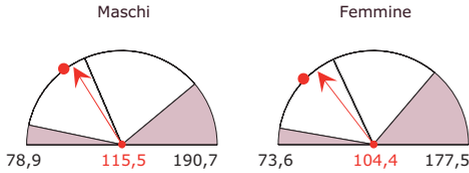
### 4.11.11 ZT Fermo

Regione Marche

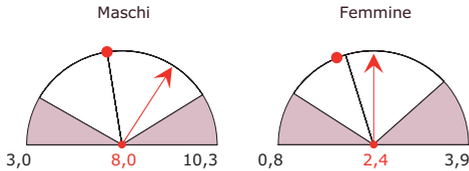
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

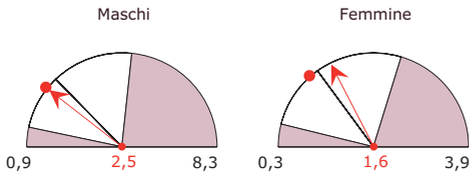
##### Tutte le cause



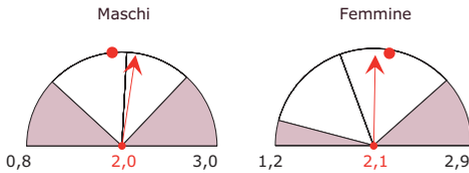
##### Malattie ischemiche del cuore



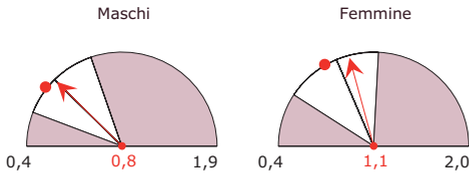
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



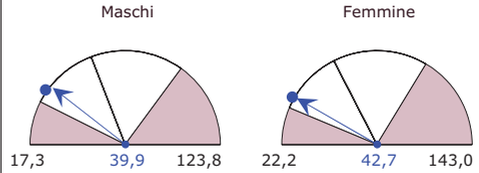
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

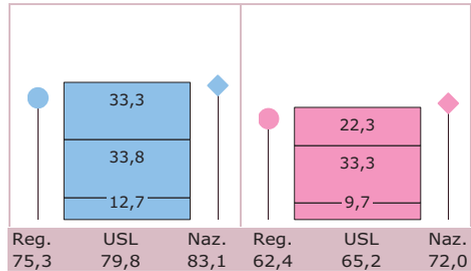
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

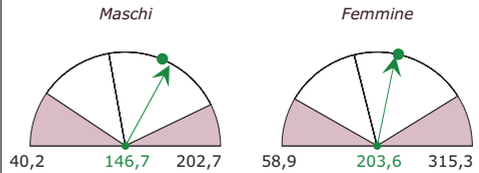
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



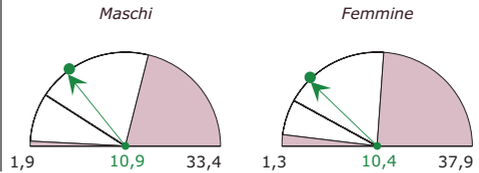
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



##### Indice di emigrazione extra-regionale DO



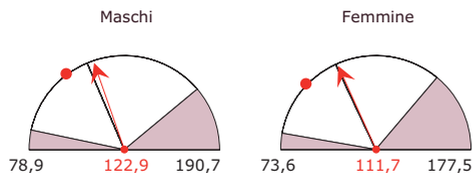
### 4.11.12 ZT S. Benedetto del Tronto

Regione Marche

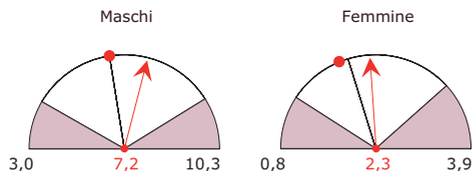
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

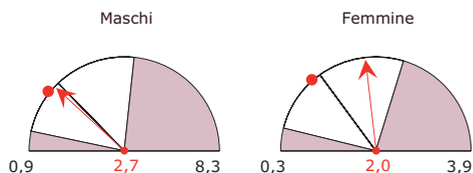
##### Tutte le cause



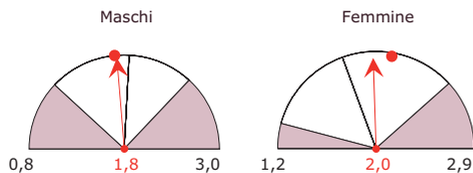
##### Malattie ischemiche del cuore



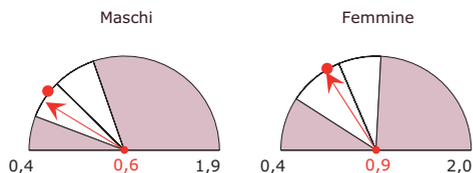
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



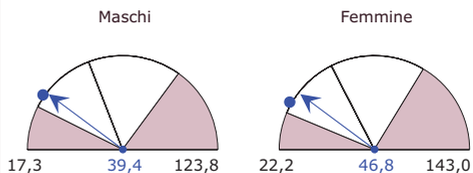
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

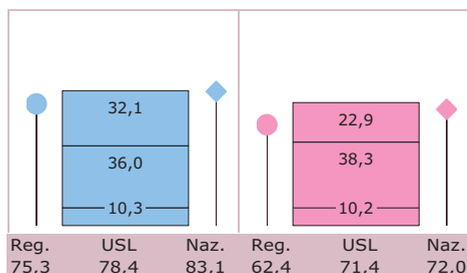
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

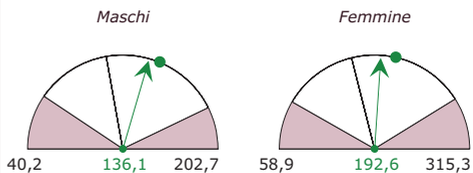
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



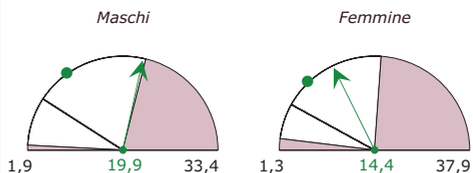
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



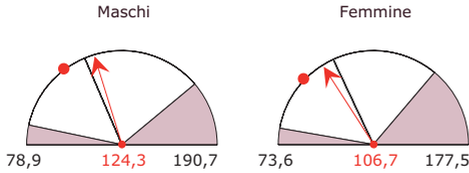
##### Indice di emigrazione extra-regionale DO



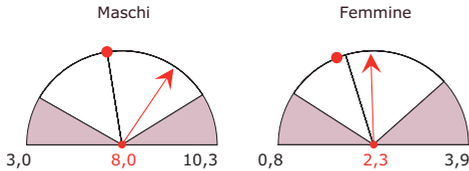
**4.11.13 ZT Ascoli Piceno**  
**Regione Marche**

**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.

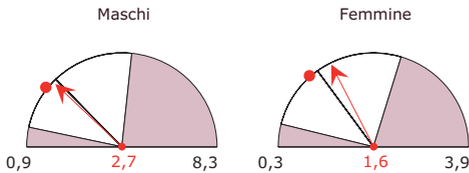
**Tutte le cause**



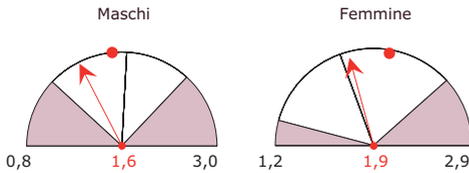
**Malattie ischemiche del cuore**



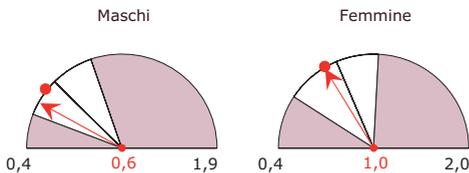
**Fratture e traumatismi del cranio**



**Tumori maligni tipici del genere**

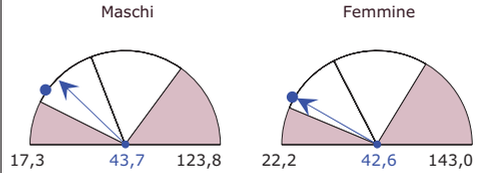


**Fratture del femore**



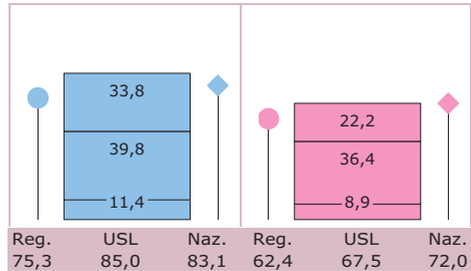
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.

**Tutte le cause**



**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**

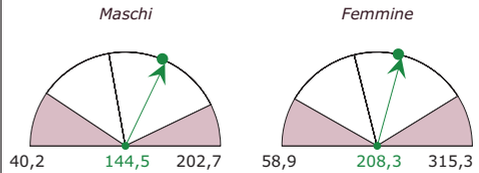
Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
 (dal basso: bambini, adulti, anziani)



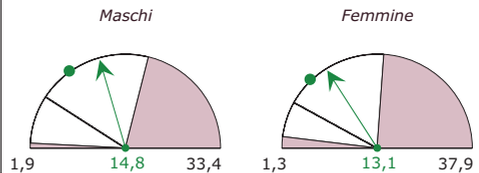
**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**

Valori espressi per 100

**Indice di vecchiaia**



**Indice di emigrazione extra-regionale DO**



## 4.12 Regione Lazio

Il rischio relativo di ospedalizzazione nella regione Lazio (tavola 4.12.1) è complessivamente superiore del 26,27% rispetto a quello medio nazionale e va dal 108% circa della USL Viterbo al 133% dell'area metropolitana di Roma (USL A-E, che comprendono il Comune di Roma e il Comune di Fiumicino). Nell'ambito della classifica delle 166 USL italiane quelle laziali si collocano dunque tra il 130° posto e il 165° nel caso dei maschi e tra il 124° e il 162° posto per le femmine, portando la regione Lazio al 20° posto della classifica delle 21 regioni e province autonome.

Il Lazio è l'unica regione centro-settentrionale a presentare tassi di dimissione medi superiori a quelli nazionali (tavola 4.12.2).

Salvo limitate eccezioni anche i singoli indicatori relativi alla degenza ordinaria per USL e gruppo di diagnosi sono generalmente pari o superiori a quelli registrati a livello italiano. Solo la USL Viterbo e, per i soli maschi, la Roma G (zona di Guidonia e Tivoli) si distinguono per un tasso di dimissione per tutte le

cause inferiore alla media nazionale.

Analogamente, per i tassi inerenti il day-hospital il tasso di dimissione è nettamente più elevato di quello registrato a livello italiano: alcune eccezioni riguardano i maschi per traumi e avvelenamenti e le femmine per le malattie del sistema genito-urinario e le complicanze di gravidanza, parto e puerperio.

L'indice di vecchiaia è, per la Regione Lazio, di poco inferiore a quello nazionale, con minimi registrati in particolare nelle USL della provincia di Roma (esclusa l'area metropolitana), mentre i massimi si riscontrano nelle due USL provinciali viterbese e reatina.

Dalle schede per USL che seguono si rileva inoltre come l'emigrazione extra-regionale sia per il Lazio mediamente inferiore al dato nazionale, ma estremamente disomogenea a livello di USL. A fronte di una percentuale non superiore al 5,5% nelle USL romane il fenomeno assume proporzioni moderatamente più importanti nelle USL Latina e Frosinone (non superando il 10%) e si attesta su valori molto più elevati della media regionale nelle USL di Viterbo e Rieti, dove raggiunge, per i maschi, il 21,5%.

Tavola 4.12.1

### Rischio relativo di ospedalizzazione in degenza ordinaria (media nazionale = 100), posizionamento per USL e confronto con media regionale, per genere

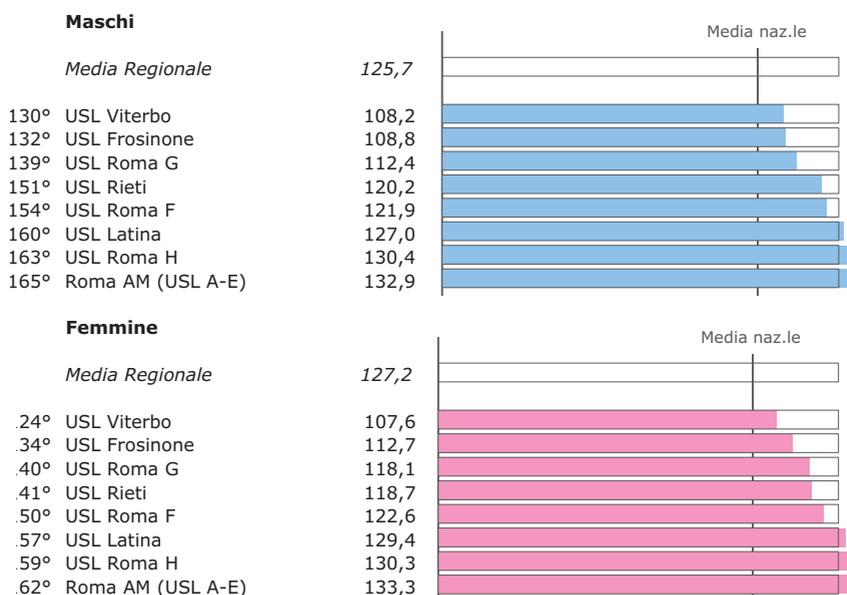


Tavola 4.12.2

**Tassi di dimissione std per USL e gruppi di diagnosi**

Legenda: TOT = Tutte le diagnosi, CRC = Sistema Circolatorio, DIG = Apparato Digerente, TUM = Tumori, TRA = Traumatismi e Avvelenamenti, RSP = Apparato Respiratorio, GEU = Sistema Genito-Urinario, OMC = Sistema Osteomuscolare e Tessuto connettivo, SNS = Sistema Nervoso e organi dei Sensi, GPP = Gravidanza, Parto e Puerperio, ALT = Altre diagnosi.

<b>Maschi - Deg. ordinaria</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	120,8	20,4	13,6	10,2	13,6	12,7	7,3	7,3	5,6	-	30,0
<i>Media Regionale</i>	133,6	22,3	15,1	12,1	14,3	13,5	8,4	7,8	6,1	-	33,9
Roma AM (USL A-E)	136,3	22,3	15,5	13,0	14,3	13,1	8,8	7,6	6,5	-	35,3
USL Roma F	130,4	20,5	14,4	12,7	14,9	12,5	8,2	8,5	4,7	-	34,0
USL Roma G	117,6	19,7	12,6	10,9	11,4	12,8	7,0	7,4	6,4	-	29,4
USL Roma H	137,5	23,5	14,6	12,0	14,4	16,9	8,3	8,2	5,6	-	34,0
USL Viterbo	117,7	20,5	12,8	11,8	13,8	12,4	7,5	6,8	5,6	-	26,5
USL Rieti	135,3	27,8	12,6	9,3	17,5	13,6	7,1	7,3	4,7	-	35,4
USL Latina	141,0	25,4	16,6	11,0	15,1	13,9	9,0	9,8	5,4	-	34,9
USL Frosinone	132,0	20,5	17,5	10,4	14,7	13,6	8,5	7,2	6,8	-	32,8
<b>Femmine - Deg. ordinaria</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	111,0	11,4	10,1	9,7	8,2	8,1	8,8	7,3	5,4	14,6	27,2
<i>Media Regionale</i>	127,1	12,6	11,3	12,4	8,9	9,3	10,4	8,6	5,9	16,2	31,5
Roma AM (USL A-E)	130,5	12,2	10,9	13,6	9,2	9,1	10,7	8,4	6,3	17,7	32,5
USL Roma F	126,0	11,2	11,2	12,1	9,7	8,5	11,5	8,7	4,9	16,5	31,6
USL Roma G	114,8	11,3	9,0	11,3	6,8	8,8	9,1	8,4	6,1	15,6	28,4
USL Roma H	128,7	13,0	11,5	11,1	9,0	11,8	10,2	9,5	5,3	15,8	31,5
USL Viterbo	107,9	11,7	9,6	10,3	8,2	8,2	8,4	7,2	4,9	12,7	26,7
USL Rieti	123,5	16,8	10,1	10,8	9,9	9,5	9,5	7,4	4,7	15,5	29,1
USL Latina	129,4	15,6	13,8	11,1	9,5	9,4	9,5	10,8	5,2	12,2	32,3
USL Frosinone	126,7	12,4	13,3	11,3	8,7	9,0	11,2	7,7	6,2	15,9	31,1
<b>Maschi - Day hospital</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	58,0	4,8	6,2	5,9	2,5	3,2	4,3	3,9	7,2	-	20,0
<i>Media Regionale</i>	87,0	6,6	8,3	8,4	2,5	5,1	5,0	4,6	12,7	-	33,8
Roma AM (USL A-E)	99,6	7,5	9,7	9,8	2,5	5,8	5,2	4,6	14,4	-	40,0
USL Roma F	97,6	9,6	8,1	9,2	2,8	5,8	5,6	6,3	13,6	-	36,6
USL Roma G	76,7	5,0	8,2	6,6	2,0	5,3	5,2	3,6	12,9	-	27,9
USL Roma H	79,8	6,1	6,8	6,6	1,9	5,8	6,0	5,0	11,1	-	30,5
USL Viterbo	69,7	4,7	7,5	8,8	2,3	2,5	4,1	4,0	10,2	-	25,4
USL Rieti	86,8	9,7	8,0	7,4	2,4	5,1	5,3	4,3	11,2	-	33,4
USL Latina	68,7	4,6	6,3	6,6	2,2	4,0	4,2	4,1	9,8	-	26,9
USL Frosinone	62,7	4,3	5,5	6,3	3,2	2,5	4,3	5,1	9,2	-	22,3
<b>Femmine - Day hospital</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	64,5	4,0	4,0	5,9	1,7	2,5	7,4	4,7	8,4	5,8	20,2
<i>Media Regionale</i>	90,9	5,3	7,0	8,3	2,0	3,8	5,1	6,1	15,1	5,8	32,2
Roma AM (USL A-E)	102,3	5,6	8,6	9,6	2,2	4,3	5,4	6,2	17,2	6,8	36,4
USL Roma F	108,9	8,2	7,2	9,7	2,5	4,6	5,1	10,8	16,0	6,2	38,5
USL Roma G	80,7	4,1	6,7	6,5	1,9	4,2	4,5	4,6	15,1	4,9	28,1
USL Roma H	80,8	5,2	4,9	6,6	1,9	4,0	5,2	6,1	12,9	5,6	28,4
USL Viterbo	74,2	4,2	4,7	8,9	1,2	1,3	5,6	6,1	11,6	5,6	25,0
USL Rieti	89,6	7,3	4,7	7,0	1,9	4,1	4,8	5,6	14,5	4,6	35,3
USL Latina	74,8	4,8	5,1	6,5	1,7	3,1	5,0	5,2	12,1	5,0	26,3
USL Frosinone	64,7	3,9	5,0	6,1	2,0	2,0	4,3	5,5	10,1	2,5	23,3

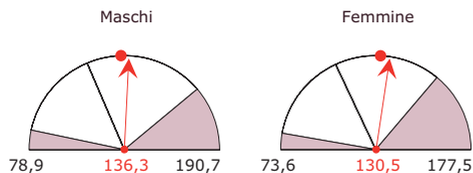
### 4.12.1 Roma AM (USL A-E)

Regione Lazio

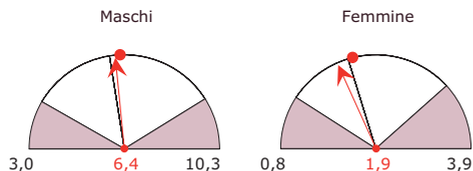
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

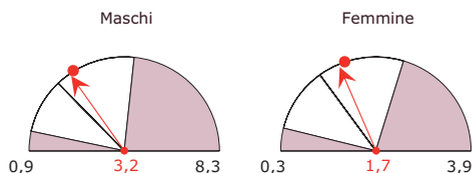
##### Tutte le cause



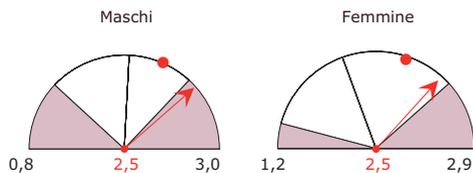
##### Malattie ischemiche del cuore



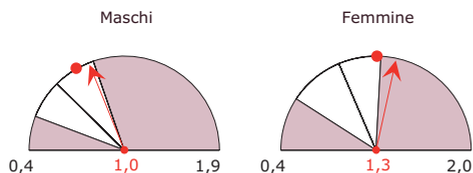
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



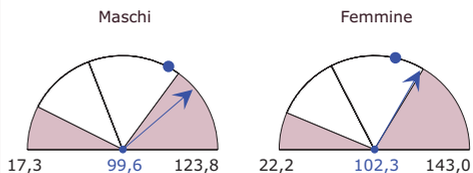
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

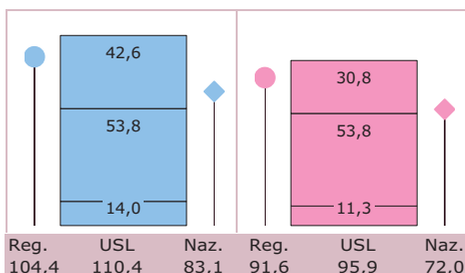
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



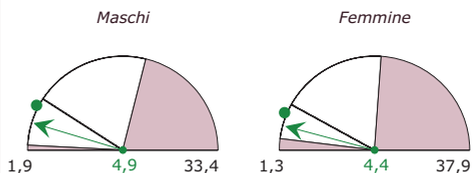
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia

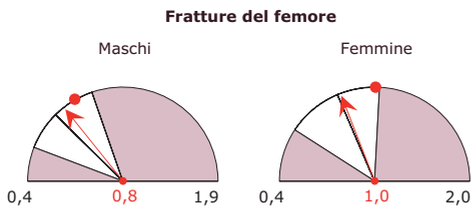
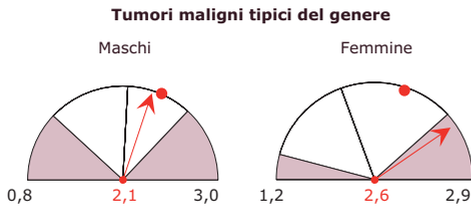
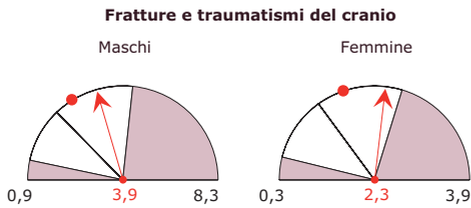
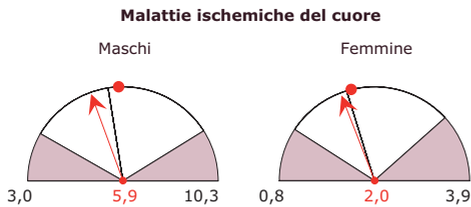
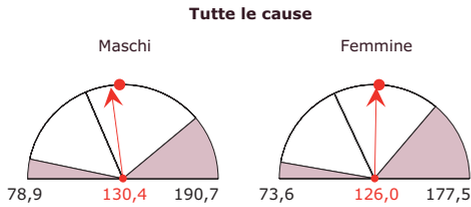


##### Indice di emigrazione extra-regionale DO

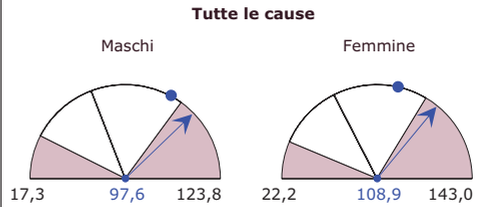


**4.12.2 USL Roma F**  
**Regione Lazio**

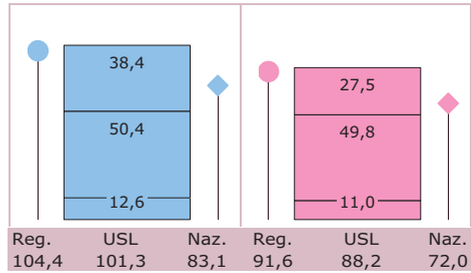
**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.



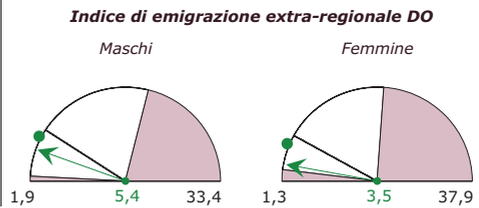
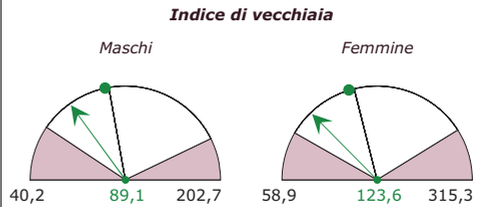
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.



**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**  
 Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
 (dal basso: bambini, adulti, anziani)



**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**  
 Valori espressi per 100



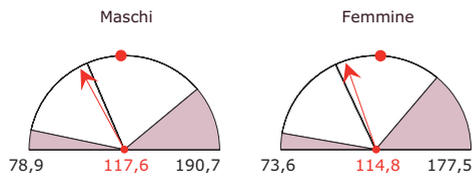
### 4.12.3 USL Roma G

Regione Lazio

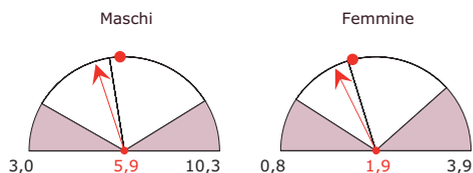
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

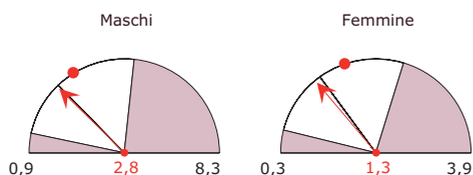
##### Tutte le cause



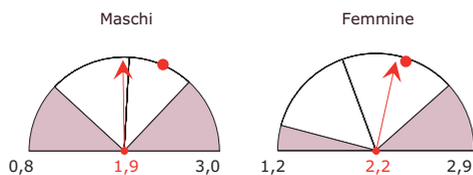
##### Malattie ischemiche del cuore



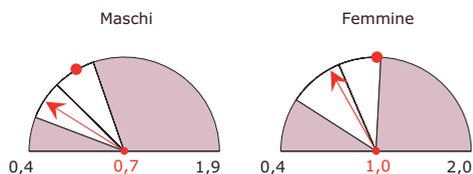
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



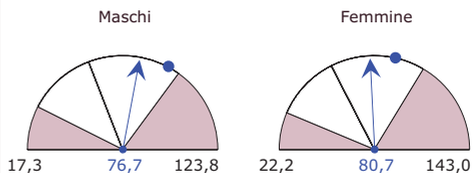
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

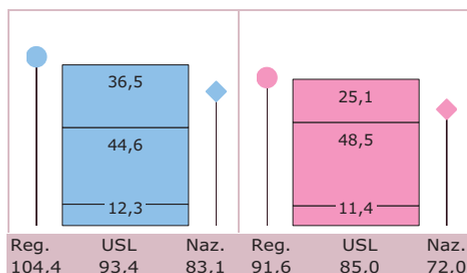
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



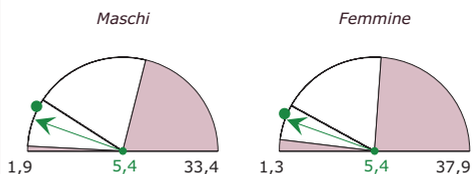
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia

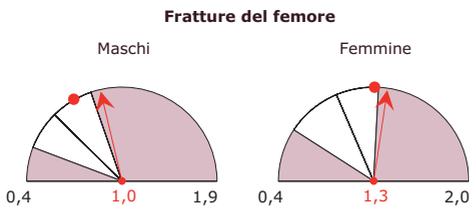
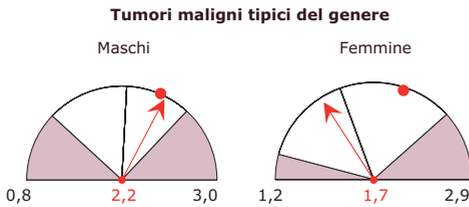
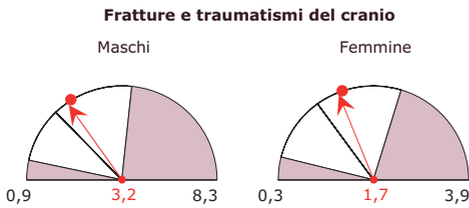
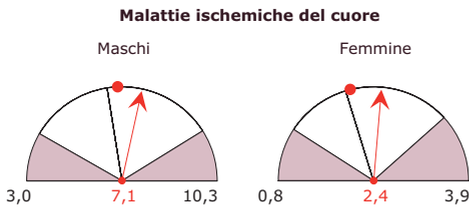
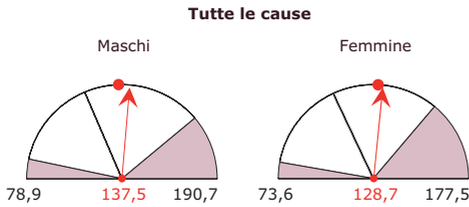


##### Indice di emigrazione extra-regionale DO

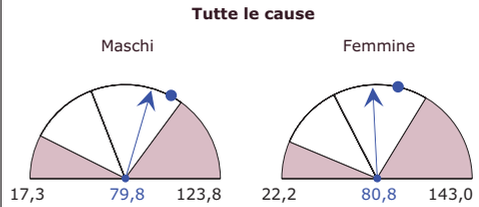


**4.12.4 USL Roma H**  
Regione Lazio

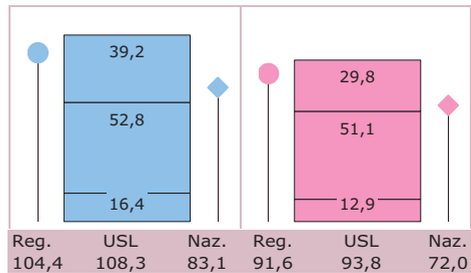
**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.



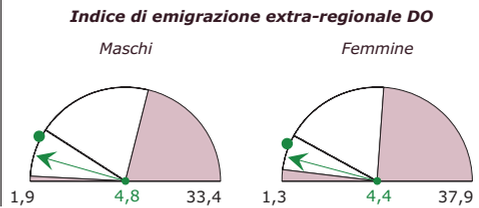
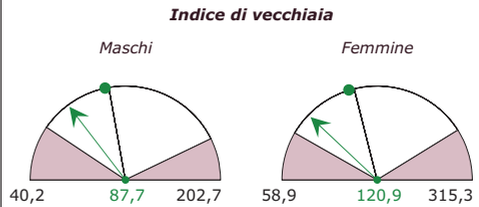
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.



**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**  
Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
(dal basso: bambini, adulti, anziani)



**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**  
Valori espressi per 100



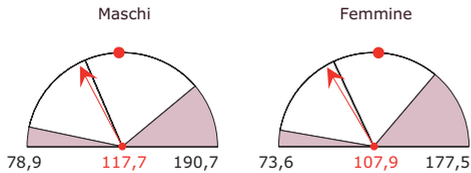
### 4.12.5 USL Viterbo

Regione Lazio

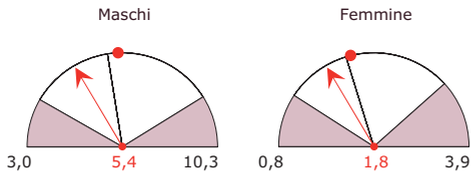
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

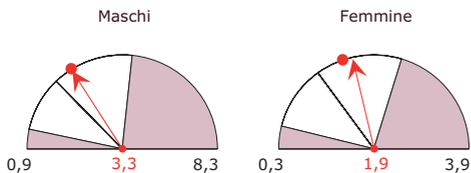
Tutte le cause



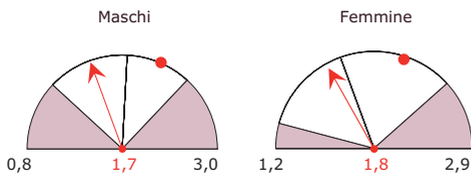
Malattie ischemiche del cuore



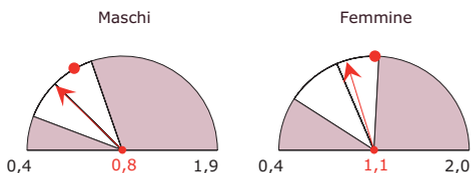
Fratture e traumatismi del cranio



Tumori maligni tipici del genere



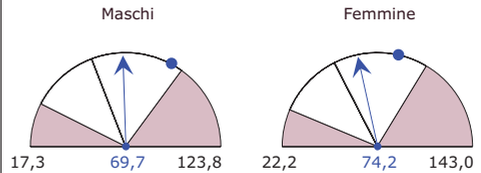
Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

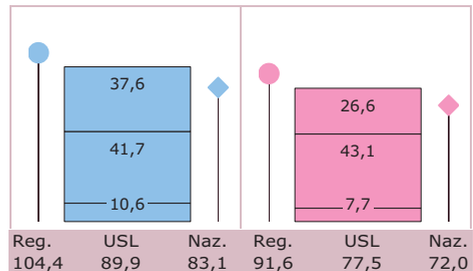
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

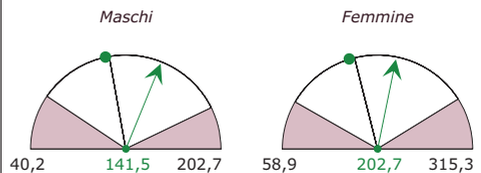
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



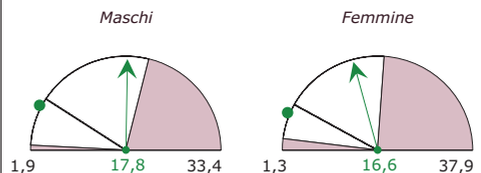
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

Indice di vecchiaia

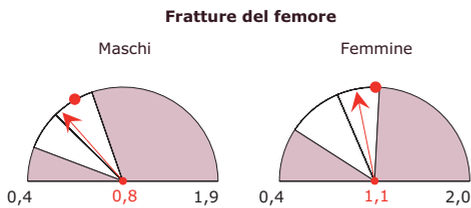
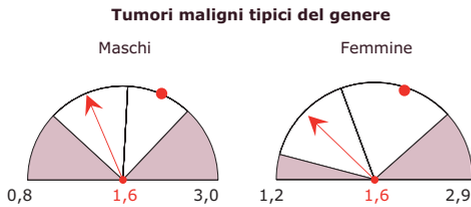
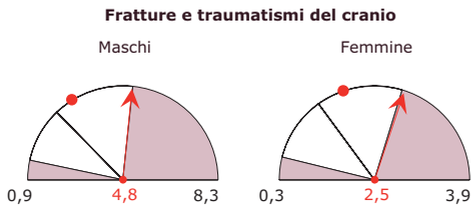
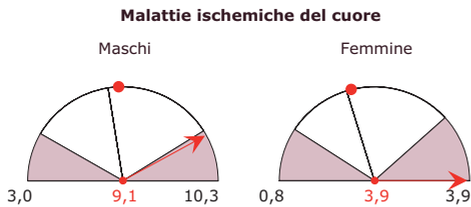
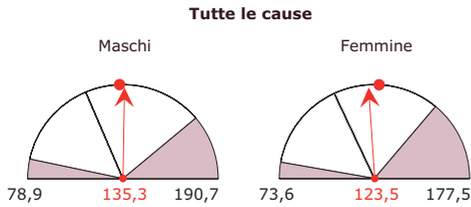


Indice di emigrazione extra-regionale DO

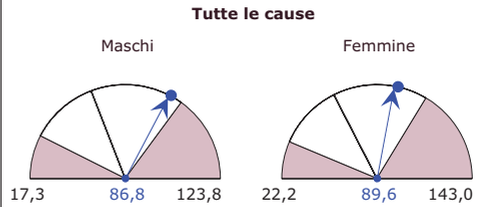


**4.12.6 USL Rieti**  
Regione Lazio

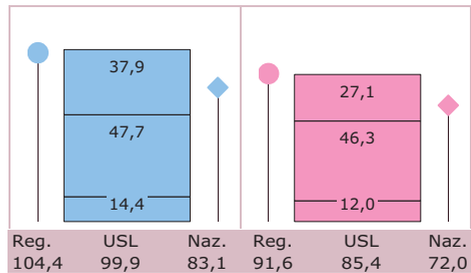
**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.



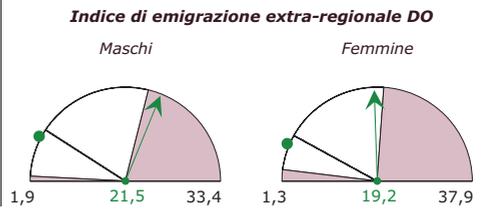
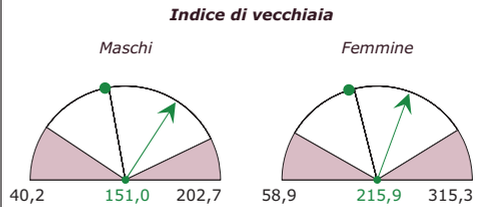
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.



**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**  
Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
(dal basso: bambini, adulti, anziani)



**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**  
Valori espressi per 100



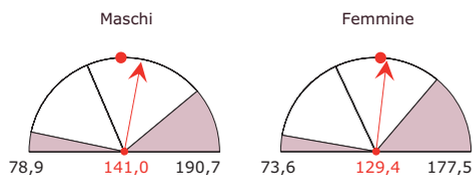
### 4.12.7 USL Latina

Regione Lazio

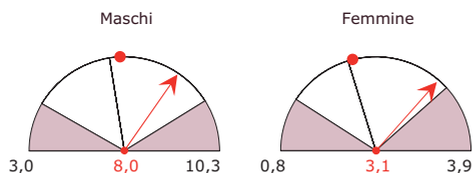
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

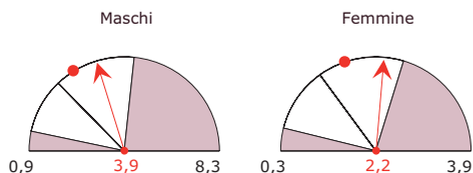
##### Tutte le cause



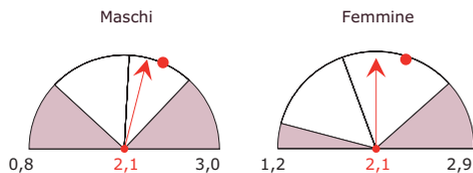
##### Malattie ischemiche del cuore



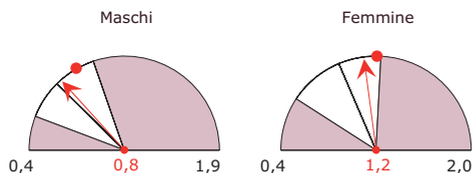
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



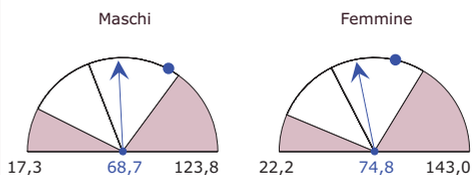
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

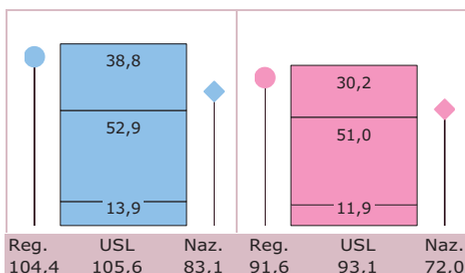
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



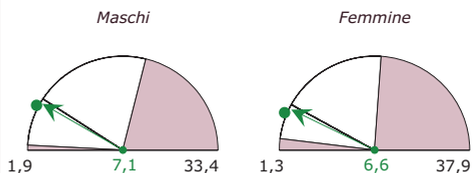
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia

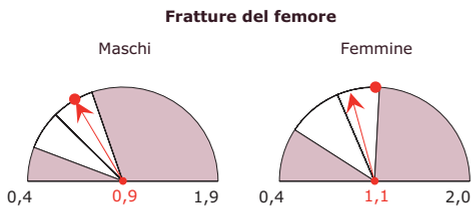
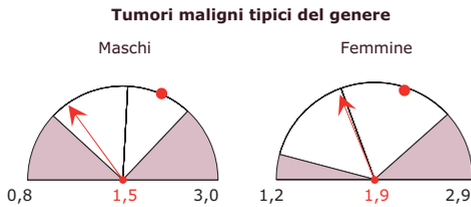
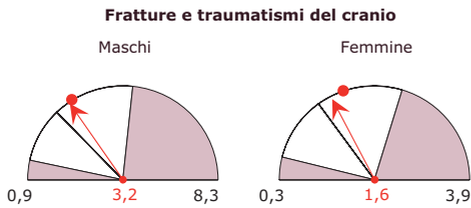
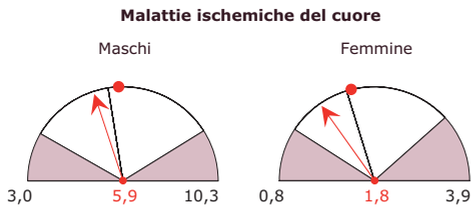
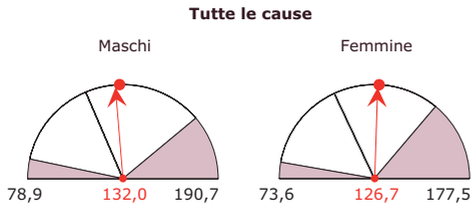


##### Indice di emigrazione extra-regionale DO

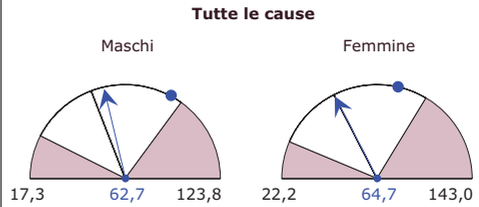


**4.12.8 USL Frosinone**  
Regione Lazio

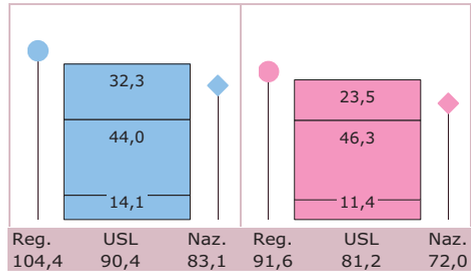
**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.



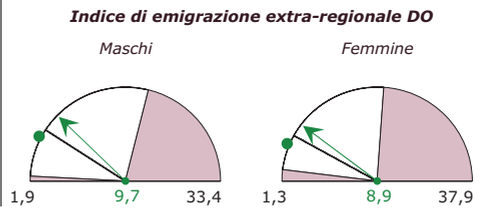
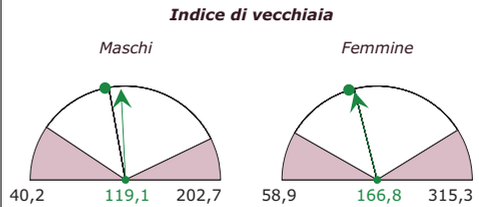
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.



**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**  
Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
(dal basso: bambini, adulti, anziani)



**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**  
Valori espressi per 100



### 4.13 Regione Abruzzo

Per la regione Abruzzo il rischio relativo di ospedalizzazione è del 25% circa superiore alla media nazionale (tavola 4.13.1), attestando questa regione al 19° posto nella graduatoria delle 21 regioni e province autonome.

Le 6 USL abruzzesi si collocano su posizioni dell'ultima parte della classifica, composta da 166 unità territoriali: L'Aquila occupa il 136° posto nella graduatoria maschile e il 129° in quella femminile; il rischio di ospedalizzazione maggiore rilevato in Abruzzo è della USL Teramo nel caso dei maschi (164° posto) e della USL Avezzano/Sulmona per le femmine (163°).

I tassi di dimissione in regime ordinario per USL sono, salvo qualche caso, significativamente superiori ai corrispondenti indicatori nazionali (tavola 4.13.2). Tra le USL si segnala Chieti e Avezzano/Sulmona, la prima per il più elevato tasso di dimissione complessivo per i

maschi, la seconda per le femmine.

Per quanto riguarda il day-hospital l'andamento è maggiormente differenziato: le USL si ripartiscono quasi equamente fra casi caratterizzati da valori superiori alla media italiana o da valori inferiori a questa. Da sottolineare, in particolare, l'elevato tasso registrato nella USL L'Aquila per entrambi i generi, che è quasi il doppio di quello nazionale.

L'Abruzzo è la regione meridionale più anziana, e presenta indici di vecchiaia superiori di diversi punti rispetto a quelli medi della popolazione italiana. Le singole USL si collocano su un intorno di +/- 10 punti circa rispetto alla media regionale per i maschi e di +/- 20 punti per le femmine.

Ancora osservando le schede per USL di seguito esposte, l'indice di emigrazione extra-regionale si attesta in Abruzzo intorno al 10-11% (contro una media nazionale del 7-8%), con una variabilità a livello delle singole USL piuttosto evidente.

Tavola 4.13.1

**Rischio relativo di ospedalizzazione in degenza ordinaria (media nazionale = 100), posizionamento per USL e confronto con media regionale, per genere**

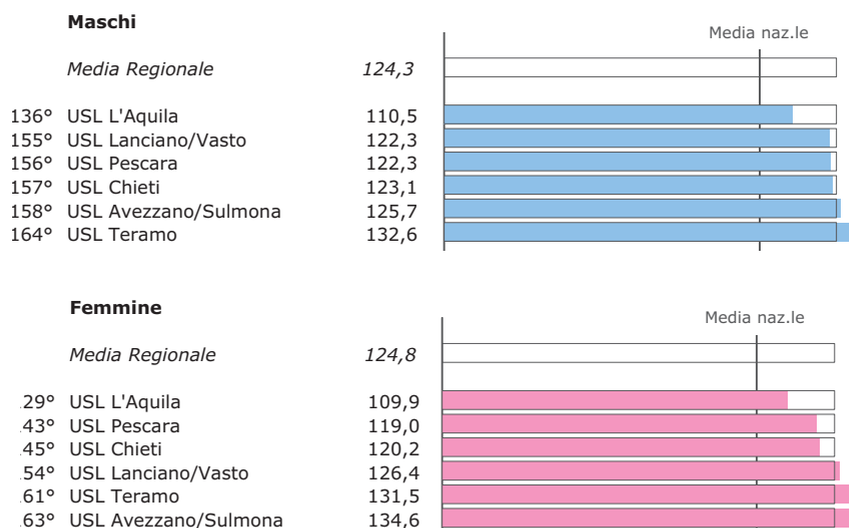


Tavola 4.13.2

**Tassi di dimissione std per USL e gruppi di diagnosi**

Legenda: TOT = Tutte le diagnosi, CRC = Sistema Circolatorio, DIG = Apparato Digerente, TUM = Tumori, TRA = Traumatismi e Avvelenamenti, RSP = Apparato Respiratorio, GEU = Sistema Genito-Urinario, OMC = Sistema Osteomuscolare e Tessuto connettivo, SNS = Sistema Nervoso e organi dei Sensi, GPP = Gravidanza, Parto e Puerperio, ALT = Altre diagnosi.

<b>Maschi - Deg. ordinaria</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	120,8	20,4	13,6	10,2	13,6	12,7	7,3	7,3	5,6	-	30,0
<i>Media Regionale</i>	167,1	26,4	20,9	11,9	17,4	16,6	10,4	10,0	9,5	-	43,9
USL Avezzano/Sulmona	171,0	28,6	25,1	14,7	15,6	15,9	9,2	9,7	9,8	-	42,3
USL Chieti	190,7	29,4	24,2	11,3	21,0	18,6	11,1	11,5	11,0	-	52,5
USL Lanciano/Vasto	166,1	25,1	17,2	10,3	17,8	19,4	14,0	10,2	11,1	-	41,0
USL L'Aquila	154,4	29,9	15,8	13,8	14,5	10,7	8,5	7,2	5,6	-	48,4
USL Pescara	171,9	25,6	22,2	11,8	16,2	16,4	10,5	10,6	9,9	-	48,7
USL Teramo	150,6	23,7	19,1	10,9	18,5	15,8	8,8	9,6	8,2	-	35,9
<b>Femmine - Deg. ordinaria</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	111,0	11,4	10,1	9,7	8,2	8,1	8,8	7,3	5,4	14,6	27,2
<i>Media Regionale</i>	151,3	16,1	16,3	11,3	9,9	11,1	12,5	10,3	9,1	17,0	37,7
USL Avezzano/Sulmona	172,3	16,4	22,5	14,4	9,1	10,9	17,3	10,3	10,0	20,6	40,7
USL Chieti	167,1	19,2	20,3	10,6	12,0	11,5	10,6	12,0	9,8	16,1	45,1
USL Lanciano/Vasto	150,7	15,3	13,3	9,4	9,7	13,4	13,2	11,8	10,4	16,8	37,4
USL L'Aquila	131,5	17,2	13,1	12,7	8,2	6,7	11,7	6,7	5,8	15,8	33,5
USL Pescara	149,8	16,4	17,0	11,1	10,1	10,5	10,1	10,2	9,7	14,4	40,3
USL Teramo	137,0	13,9	12,3	10,8	9,9	11,3	12,8	9,7	7,4	18,3	30,7
<b>Maschi - Day hospital</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	58,0	4,8	6,2	5,9	2,5	3,2	4,3	3,9	7,2	-	20,0
<i>Media Regionale</i>	60,2	3,9	4,7	5,5	3,4	4,0	4,5	3,1	7,6	-	23,5
USL Avezzano/Sulmona	69,7	5,5	5,0	6,1	2,7	2,5	4,6	5,1	6,5	-	31,9
USL Chieti	50,2	3,9	2,9	3,8	2,1	6,0	3,8	2,3	8,6	-	16,9
USL Lanciano/Vasto	40,8	3,2	2,9	4,2	1,4	2,9	2,7	1,8	4,9	-	16,9
USL L'Aquila	96,1	6,7	11,2	9,3	9,8	3,7	7,0	7,1	9,0	-	32,2
USL Pescara	56,8	3,5	5,4	6,4	3,3	5,0	4,7	2,1	7,2	-	19,2
USL Teramo	64,7	2,6	4,1	4,6	3,8	3,7	5,2	2,7	9,8	-	28,1
<b>Femmine - Day hospital</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	64,5	4,0	4,0	5,9	1,7	2,5	7,4	4,7	8,4	5,8	20,2
<i>Media Regionale</i>	73,5	3,1	3,9	5,4	2,3	2,9	10,3	3,9	8,9	6,2	26,5
USL Avezzano/Sulmona	83,7	5,4	4,0	6,3	1,5	2,6	12,7	6,0	8,0	4,9	32,3
USL Chieti	61,8	2,4	2,5	4,2	1,0	3,6	9,2	2,7	8,9	7,0	20,4
USL Lanciano/Vasto	47,3	2,3	2,3	3,6	1,0	2,1	4,6	2,4	5,8	4,4	18,9
USL L'Aquila	110,2	5,6	9,2	8,7	7,8	3,0	10,0	9,2	11,5	4,7	40,5
USL Pescara	73,2	2,8	4,6	6,7	2,5	3,5	13,2	2,7	8,7	7,0	21,4
USL Teramo	80,1	1,9	3,4	4,4	2,5	2,5	10,6	3,7	11,3	7,7	32,2

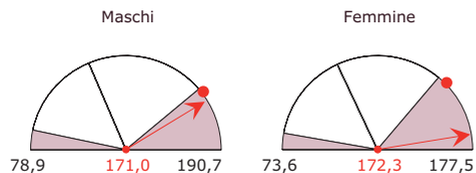
### 4.13.1 USL Avezzano/Sulmona

Regione Abruzzo

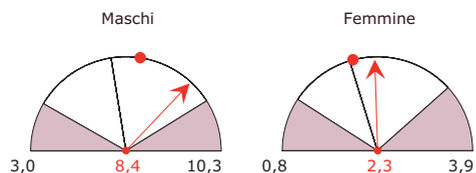
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

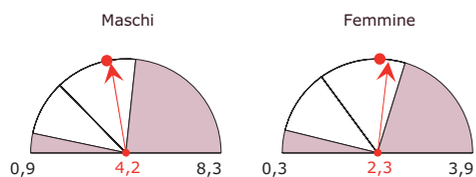
##### Tutte le cause



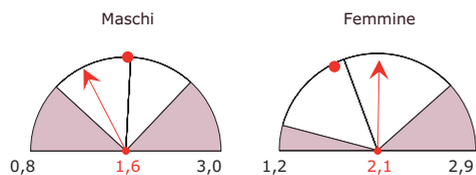
##### Malattie ischemiche del cuore



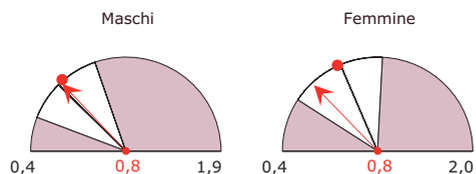
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

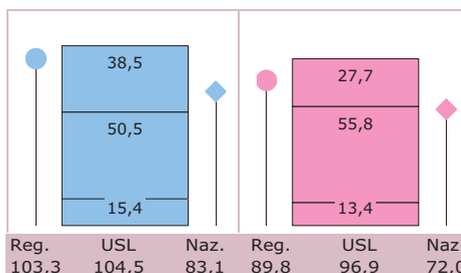
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

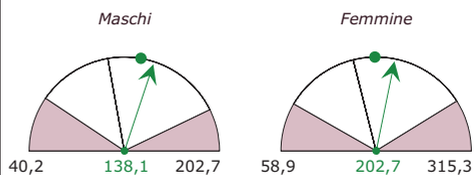
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



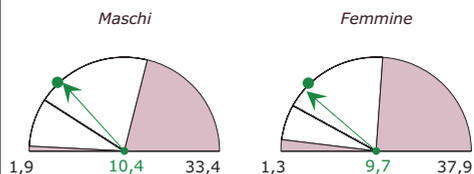
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



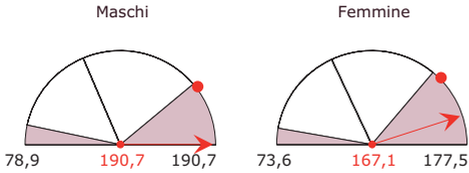
##### Indice di emigrazione extra-regionale DO



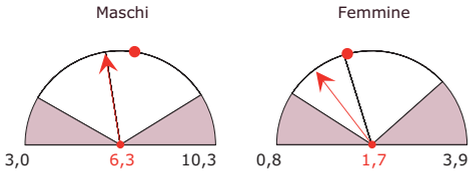
**4.13.2 USL Chieti**  
**Regione Abruzzo**

**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.

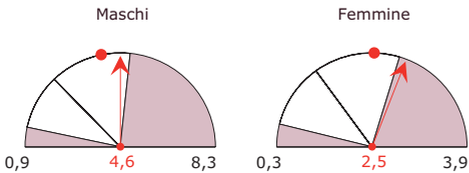
**Tutte le cause**



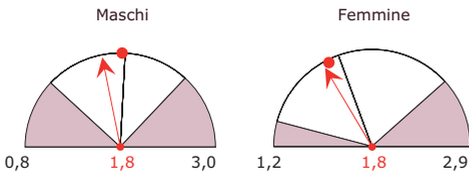
**Malattie ischemiche del cuore**



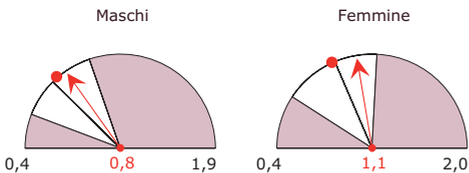
**Fratture e traumatismi del cranio**



**Tumori maligni tipici del genere**

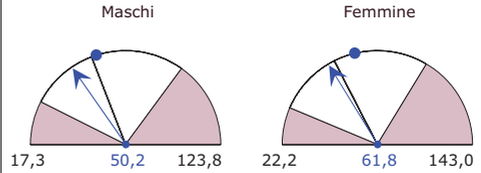


**Fratture del femore**



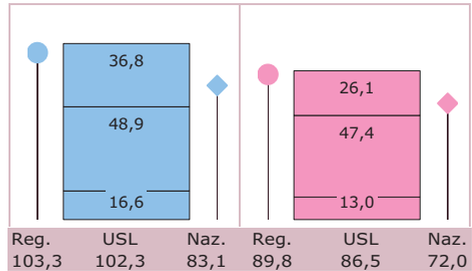
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.

**Tutte le cause**



**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**

Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
 (dal basso: bambini, adulti, anziani)

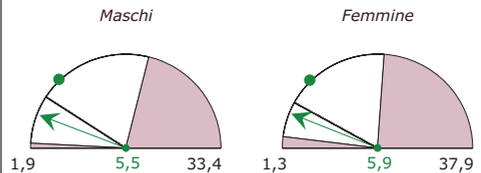


**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**  
 Valori espressi per 100

**Indice di vecchiaia**



**Indice di emigrazione extra-regionale DO**



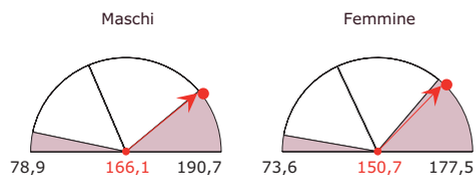
### 4.13.3 USL Lanciano/Vasto

Regione Abruzzo

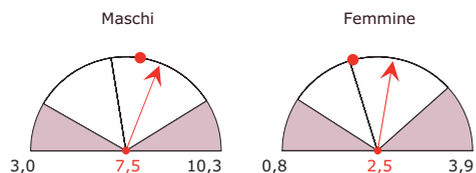
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

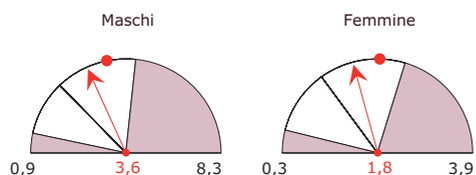
##### Tutte le cause



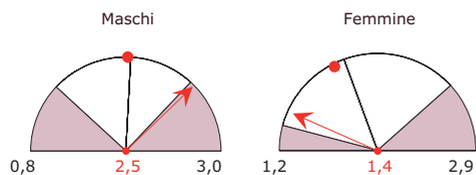
##### Malattie ischemiche del cuore



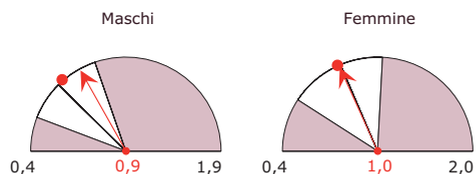
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



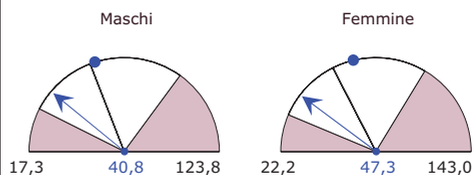
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

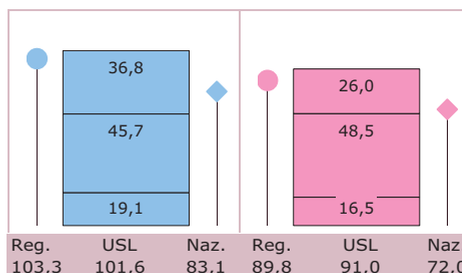
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

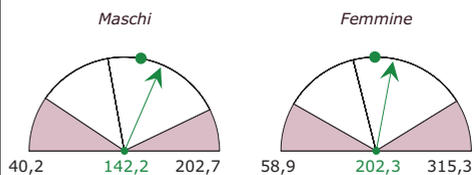
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



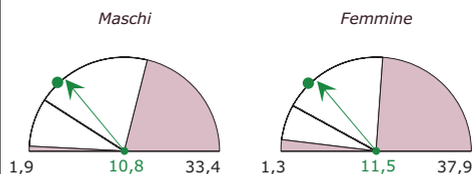
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



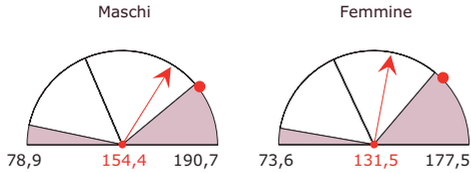
##### Indice di emigrazione extra-regionale DO



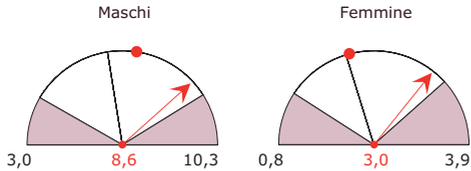
**4.13.4 USL L'Aquila**  
**Regione Abruzzo**

**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.

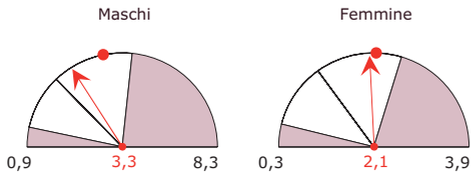
**Tutte le cause**



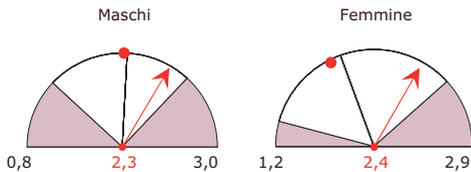
**Malattie ischemiche del cuore**



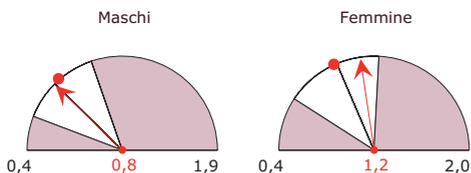
**Fratture e traumatismi del cranio**



**Tumori maligni tipici del genere**

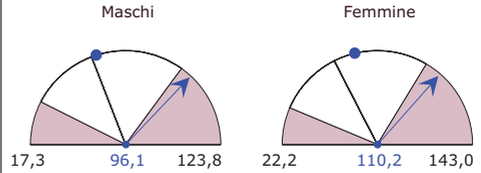


**Fratture del femore**



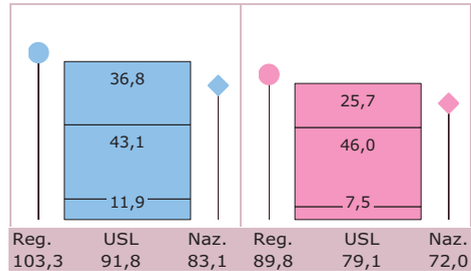
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.

**Tutte le cause**



**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**

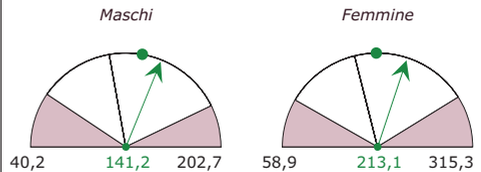
Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
 (dal basso: bambini, adulti, anziani)



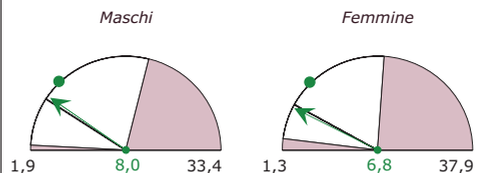
**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**

Valori espressi per 100

**Indice di vecchiaia**



**Indice di emigrazione extra-regionale DO**



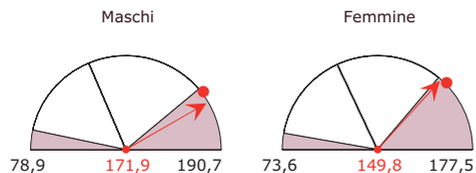
### 4.13.5 USL Pescara

Regione Abruzzo

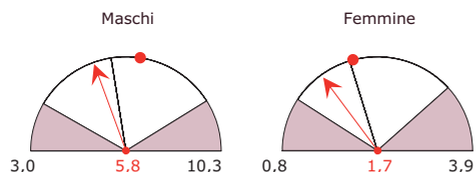
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

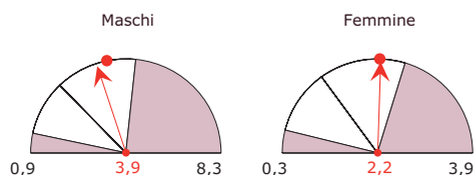
##### Tutte le cause



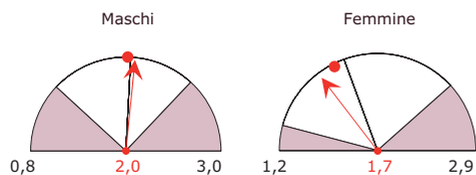
##### Malattie ischemiche del cuore



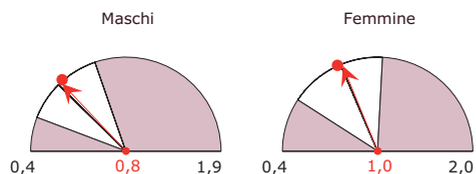
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



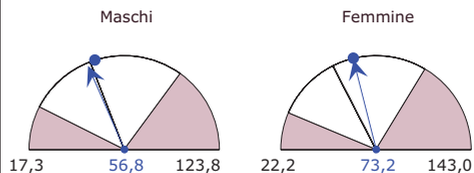
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

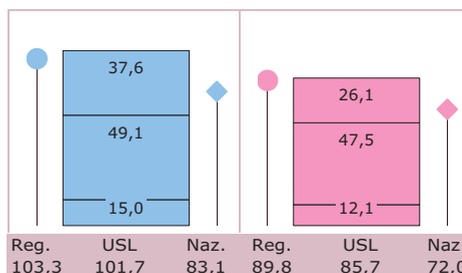
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



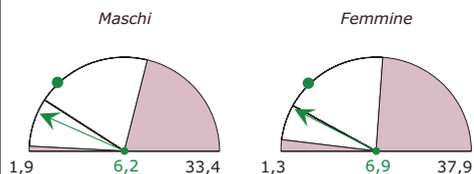
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



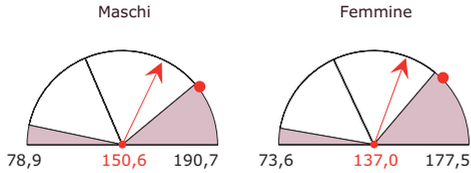
##### Indice di emigrazione extra-regionale DO



**4.13.6 USL Teramo**  
**Regione Abruzzo**

**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.

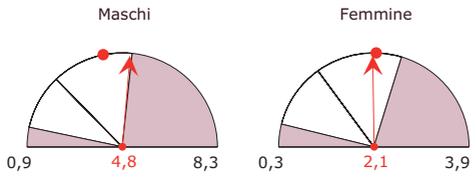
**Tutte le cause**



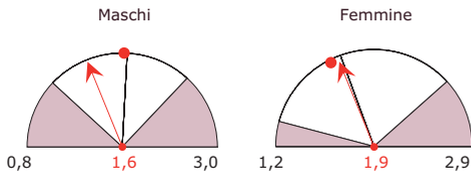
**Malattie ischemiche del cuore**



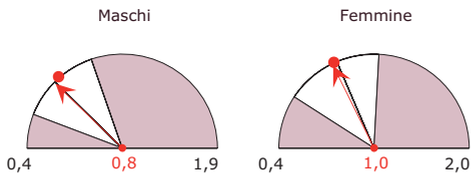
**Fratture e traumatismi del cranio**



**Tumori maligni tipici del genere**

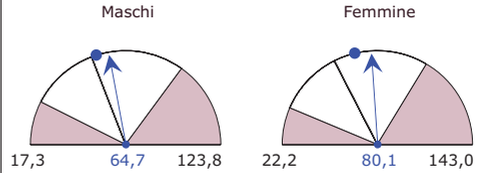


**Fratture del femore**



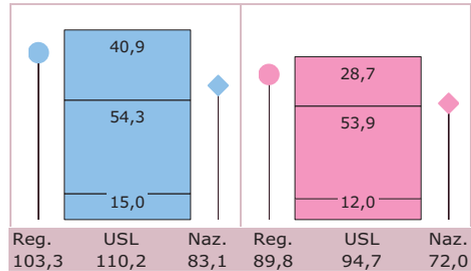
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.

**Tutte le cause**



**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**

Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
 (dal basso: bambini, adulti, anziani)

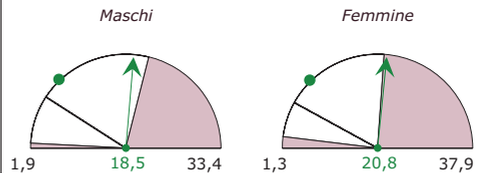


**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**  
 Valori espressi per 100

**Indice di vecchiaia**



**Indice di emigrazione extra-regionale DO**



#### 4.14 Regione Molise

Per la Regione Molise, che ha recentemente istituito l'Azienda Sanitaria Regionale, si registra un rischio relativo di ospedalizzazione almeno del 30% superiore a quello medio nazionale, che la colloca al 160° posto per le femmine e al 162° per i maschi delle classifiche delle unità territoriali analizzate, oltre che indicarla come la regione con il più elevato rischio relativo di ospedalizzazione fra tutte le regioni italiane.

Il tasso di dimissione per 1.000 residenti è, nel caso della degenza ordinaria, significativamente più elevato di quello medio nazionale, attestandosi per i maschi a 152,6 e per le femmine a 146,7 (tavola 4.14.1). Da notare, considerando l'entità dei singoli gruppi di diagnosi, l'elevato tasso osservato per le dimissioni maschili per le malattie dell'apparato digerente e per quelle dell'apparato respiratorio; nel caso delle femmine,

invece, appaiono sensibilmente più elevate della media nazionale i tassi relativi alle malattie del sistema genito-urinario ed alle complicanze di gravidanza, parto e puerperio. Per entrambi i generi, inoltre, risulta particolarmente consistente il gruppo "altro" che comprende le diagnosi non esplicitate negli altri gruppi<sup>4</sup>. I dati riferiti al day-hospital mostrano generalmente un allineamento con i valori registrati a livello nazionale.

La scheda che segue evidenzia un indice di vecchiaia di almeno 20 punti superiore alla media nazionale. L'indice di emigrazione extra-regionale appare particolarmente elevato (in un rapporto di 3:1 con quello nazionale).

#### Nota

<sup>4</sup> Per la banca dati completa degli indicatori, che disaggrega il gruppo "altre" (oltre che i raggruppamenti principali visualizzati nella tavola), si rimanda a [www.atlantesanitario.it](http://www.atlantesanitario.it).

Tavola 4.14.2

#### Tassi di dimissione std per USL e gruppi di diagnosi

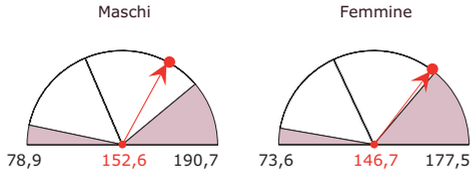
Legenda: TOT = Tutte le diagnosi, CRC = Sistema Circolatorio, DIG = Apparato Digerente, TUM = Tumori, TRA = Traumatismi e Avvelenamenti, RSP = Apparato Respiratorio, GEU = Sistema Genito-Urinario, OMC = Sistema Osteomuscolare e Tessuto connettivo, SNS = Sistema Nervoso e organi dei Sensi, GPP = Gravidanza, Parto e Puerperio, ALT = Altre diagnosi

Maschi - Deg. ordinaria	TOT	CRC	DIG	TUM	TRA	RSP	GEU	OMC	SNS	GPP	ALT
Media Nazionale	120,8	20,4	13,6	10,2	13,6	12,7	7,3	7,3	5,6	-	30,0
Media Regionale	152,6	23,7	18,1	11,4	14,0	17,6	9,3	8,6	7,1	-	42,8
ASR Molise	152,6	23,7	18,1	11,4	14,0	17,6	9,3	8,6	7,1	-	42,8
Femmine - Deg. ordinaria	TOT	CRC	DIG	TUM	TRA	RSP	GEU	OMC	SNS	GPP	ALT
Media Nazionale	111,0	11,4	10,1	9,7	8,2	8,1	8,8	7,3	5,4	14,6	27,2
Media Regionale	146,7	14,3	13,6	11,4	8,3	11,3	12,8	8,8	7,2	19,0	40,1
ASR Molise	146,7	14,3	13,6	11,4	8,3	11,3	12,8	8,8	7,2	19,0	40,1
Maschi - Day hospital	TOT	CRC	DIG	TUM	TRA	RSP	GEU	OMC	SNS	GPP	ALT
Media Nazionale	58,0	4,8	6,2	5,9	2,5	3,2	4,3	3,9	7,2	-	20,0
Media Regionale	54,8	3,8	5,7	5,5	1,4	2,9	3,8	2,3	7,6	-	21,8
ASR Molise	54,8	3,8	5,7	5,5	1,4	2,9	3,8	2,3	7,6	-	21,8
Femmine - Day hospital	TOT	CRC	DIG	TUM	TRA	RSP	GEU	OMC	SNS	GPP	ALT
Media Nazionale	64,5	4,0	4,0	5,9	1,7	2,5	7,4	4,7	8,4	5,8	20,2
Media Regionale	61,4	2,6	4,4	5,5	1,0	1,9	8,6	3,2	7,9	3,5	22,8
ASR Molise	61,4	2,6	4,4	5,5	1,0	1,9	8,6	3,2	7,9	3,5	22,8

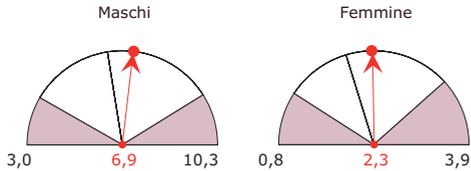
**4.14.1 ASR Molise**  
**Regione Molise**

**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.

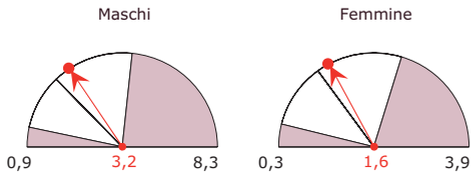
**Tutte le cause**



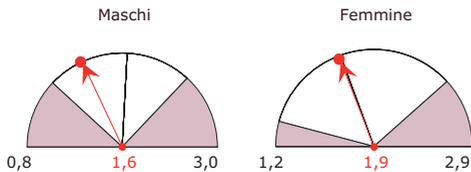
**Malattie ischemiche del cuore**



**Fratture e traumatismi del cranio**



**Tumori maligni tipici del genere**

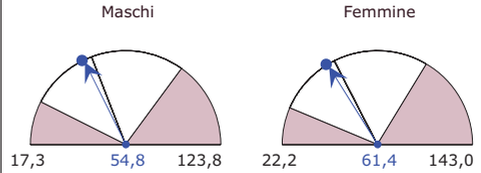


**Fratture del femore**



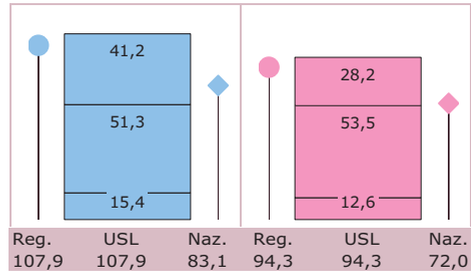
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.

**Tutte le cause**



**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**

Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
 (dal basso: bambini, adulti, anziani)

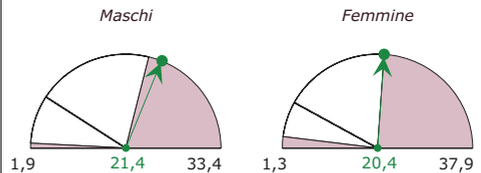


**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**  
 Valori espressi per 100

**Indice di vecchiaia**



**Indice di emigrazione extra-regionale DO**



### 4.15 Regione Campania

Le 13 USL campane sono tutte posizionate nella seconda metà della classifica del rischio relativo di ospedalizzazione, con valori che vanno da 94,6 (Salerno 1, comprensorio di Cava de' Tirreni) a 118,0 (Salerno 2, area facente capo alla città di Salerno) per i maschi e da 90,9 (ancora Salerno 1) a 119,4 (Salerno 3, zona di Sala Consilina) per le femmine (tavola 4.15.1). Complessivamente, la Campania risulta al 13° posto nella graduatoria regionale per rischio relativo di ospedalizzazione.

I tassi di dimissione delle USL campane sono quasi ovunque superiori a quello medio nazionale, con qualche limitata

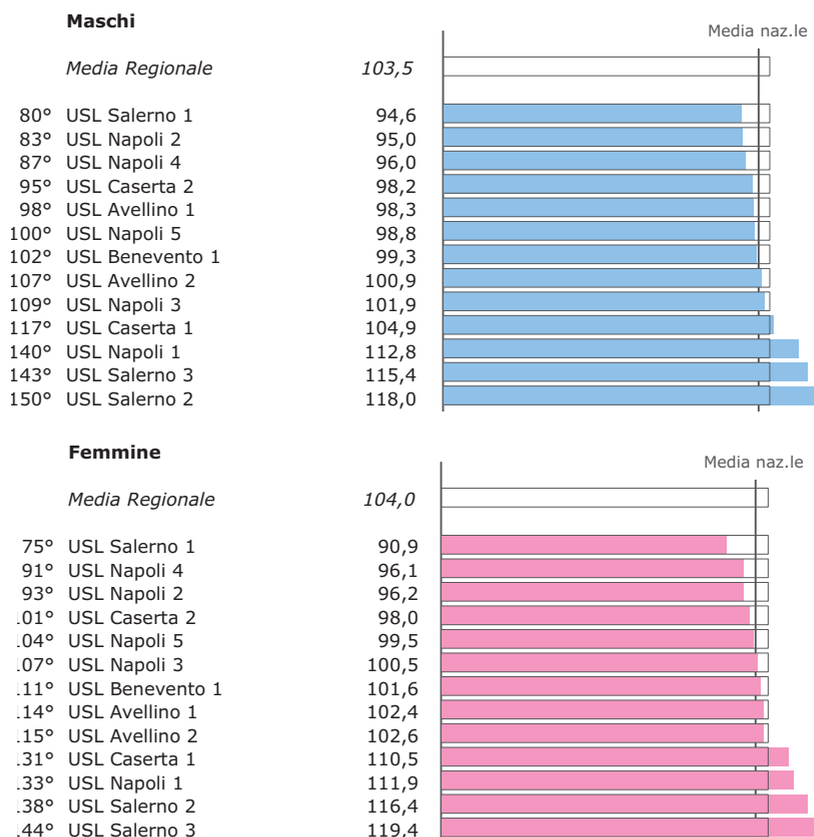
eccezione (tavola 4.15.2).

Nel caso delle dimissioni di pazienti maschi in regime ordinario vanno segnalati gli elevati valori riscontrati per le malattie del sistema circolatorio, con un massimo di 30,7 dimissioni per 1.000 abitanti nella USL di Salerno 3, già citata, e per i traumatismi e gli avvelenamenti, con un massimo di 31,5 a Napoli 1 (coincidente con il Comune di Napoli). La lettura degli analoghi indicatori per le femmine consente di notare, invece, tassi particolarmente elevati rispetto alla media italiana per il gruppo delle complicanze da gravidanza, parto e puerperio, con alcuni dei valori massimi nell'area del napoletano.

I tassi di dimissione relativi al day-hospital

Tavola 4.15.1

#### Rischio relativo di ospedalizzazione in degenza ordinaria (media nazionale = 100), posizionamento per USL e confronto con media regionale, per genere



sono, per il totale delle diagnosi, superiori alla media nazionale in tutte le USL campane. Va tuttavia sottolineato come per entrambi i generi gli indicatori relativi alle malattie del sistema osteo-muscolare e del tessuto connettivo e quelle del sistema nervoso e degli organi di senso siano più contenuti che a livello italiano. Si nota infine una sensibile disomogeneità fra le USL per quanto riguarda i tassi di dimissione in day-hospital riferiti alle complicanze da gravidanza, parto e puerperio, che superano il 10 per 1.000 nella USL Avellino 1 (area di Ariano Irpino) e rag-

giungono il 16 per 1.000 nella USL Avellino 2 (area del capoluogo).

La Campania è, come noto, la regione più giovane d'Italia, con un indice di vecchiaia di 70 ultra65enni per 100 ragazzi e bambini nel caso dei maschi e 103 per le femmine. A questi valori contribuiscono USL caratterizzate da indici che vanno dal 40 50% per i maschi e dal 60 70% per le femmine (Napoli 2, 3 e 4, vale a dire le aree di Giugliano e Pozzuoli, Casoria e Afragola, Acerra e Pomigliano, per citare alcuni dei centri più popolati delle rispettive USL) a 110 140% per i maschi e 160-200% per

Tavola 4.15.2

**Tassi di dimissione std per USL e gruppi di diagnosi**

Legenda: TOT = Tutte le diagnosi, CRC = Sistema Circolatorio, DIG = Apparato Digerente, TUM = Tumori, TRA = Traumatismi e Avvelenamenti, RSP = Apparato Respiratorio, GEU = Sistema Genito-Urinario, OMC = Sistema Osteomuscolare e Tessuto connettivo, SNS = Sistema Nervoso e organi dei Sensi, GPP = Gravidanza, Parto e Puerperio, ALT = Altre diagnosi.

<b>Maschi - Deg. ordinaria</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	120,8	20,4	13,6	10,2	13,6	12,7	7,3	7,3	5,6	-	30,0
<i>Media Regionale</i>	143,0	25,7	16,7	10,6	20,0	14,0	8,4	6,1	6,7	-	34,9
USL Avellino 1	119,4	16,8	15,1	8,9	10,8	11,9	9,6	6,2	6,8	-	33,3
USL Avellino 2	124,7	22,9	14,8	8,6	11,8	13,3	8,7	7,3	6,1	-	31,0
USL Benevento 1	134,1	22,3	18,5	9,6	15,6	11,5	8,7	8,4	6,7	-	32,5
USL Caserta 1	127,5	23,2	16,1	10,6	13,2	13,6	7,8	6,1	6,5	-	30,4
USL Caserta 2	133,1	23,6	17,0	10,8	15,4	13,1	8,4	5,5	5,9	-	33,5
USL Napoli 1	170,0	27,6	18,0	11,8	31,5	15,6	8,1	5,8	6,8	-	44,7
USL Napoli 2	150,0	26,7	16,6	11,7	25,5	12,7	8,1	5,6	7,0	-	36,0
USL Napoli 3	135,2	23,3	16,4	11,9	17,0	14,0	8,4	5,4	6,2	-	32,5
USL Napoli 4	143,9	27,8	15,7	10,1	22,8	13,8	8,6	5,5	5,5	-	34,0
USL Napoli 5	138,1	26,4	16,7	10,4	16,8	13,0	7,9	6,3	6,7	-	34,0
USL Salerno 1	113,4	24,1	14,0	9,1	10,7	13,0	7,2	5,5	5,1	-	24,7
USL Salerno 2	149,2	27,8	17,2	10,3	20,2	15,6	8,7	7,2	9,1	-	33,2
USL Salerno 3	164,5	30,7	18,1	10,6	22,1	18,2	10,1	6,5	8,7	-	39,6
<b>Femmine - Deg. ordinaria</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	111,0	11,4	10,1	9,7	8,2	8,1	8,8	7,3	5,4	14,6	27,2
<i>Media Regionale</i>	131,8	14,8	12,3	9,6	12,5	8,5	11,0	6,0	6,2	20,3	30,5
USL Avellino 1	116,8	11,2	11,4	9,0	7,2	8,4	12,2	6,3	6,0	14,2	30,8
USL Avellino 2	113,4	13,7	9,8	8,1	7,5	9,0	11,2	7,0	5,3	16,1	25,7
USL Benevento 1	125,3	14,4	14,7	9,8	9,1	7,2	9,4	9,5	6,4	14,5	30,2
USL Caserta 1	125,5	14,2	13,3	9,7	8,8	8,8	10,3	6,4	6,3	20,3	27,5
USL Caserta 2	124,7	12,9	13,2	9,5	9,0	7,8	10,7	5,6	5,7	21,6	28,7
USL Napoli 1	155,1	15,0	12,7	10,8	20,4	9,8	12,7	5,5	6,4	22,9	38,8
USL Napoli 2	135,0	14,9	11,6	10,7	15,2	7,8	11,6	4,9	6,5	21,1	30,7
USL Napoli 3	124,6	12,9	11,5	9,6	10,6	8,2	10,0	4,9	5,5	23,0	28,6
USL Napoli 4	128,8	15,8	11,7	8,4	14,4	7,6	10,8	5,5	5,5	19,7	29,5
USL Napoli 5	131,1	14,9	11,8	9,6	10,6	8,3	10,5	5,6	6,3	23,7	29,8
USL Salerno 1	100,8	13,0	10,1	7,7	6,8	7,0	8,4	5,4	4,7	16,5	21,2
USL Salerno 2	134,2	16,2	13,1	9,3	12,1	9,1	11,0	7,0	7,8	19,4	29,0
USL Salerno 3	148,9	20,2	14,5	9,8	13,1	11,4	12,7	7,2	7,7	15,6	36,7



## segue Tavola 4.15.2

**Tassi di dimissione std per USL e gruppi di diagnosi**

Legenda: TOT = Tutte le diagnosi, CRC = Sistema Circolatorio, DIG = Apparato Digerente, TUM = Tumori, TRA = Traumatismi e Avvelenamenti, RSP = Apparato Respiratorio, GEU = Sistema Genito-Urinario, OMC = Sistema Osteomuscolare e Tessuto connettivo, SNS = Sistema Nervoso e organi dei Sensi, GPP = Gravidanza, Parto e Puerperio, ALT = Altre diagnosi

<b>Maschi - Day hospital</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	58,0	4,8	6,2	5,9	2,5	3,2	4,3	3,9	7,2	-	20,0
<i>Media Regionale</i>	71,3	8,1	8,6	7,2	3,0	3,9	6,2	3,1	6,8	-	24,4
USL Avellino 1	60,9	5,5	6,5	4,9	5,3	3,5	4,4	2,7	5,6	-	22,5
USL Avellino 2	83,9	14,1	8,7	6,3	3,2	7,0	8,1	4,3	6,3	-	26,1
USL Benevento 1	73,4	8,2	11,5	8,0	2,2	4,4	6,2	3,5	7,5	-	22,1
USL Caserta 1	67,8	6,9	8,8	6,4	3,9	4,4	6,1	3,9	5,5	-	21,8
USL Caserta 2	59,0	4,8	7,7	6,3	2,4	2,7	4,8	3,3	5,5	-	21,5
USL Napoli 1	84,3	8,7	10,0	10,1	3,1	4,3	7,1	3,2	8,3	-	29,4
USL Napoli 2	67,1	6,5	7,7	9,7	2,1	3,0	6,2	2,6	6,7	-	22,6
USL Napoli 3	71,9	6,5	8,9	8,6	3,2	3,0	6,0	3,2	7,4	-	25,1
USL Napoli 4	68,1	10,2	7,8	6,0	2,1	4,0	5,0	2,6	6,7	-	23,5
USL Napoli 5	61,1	5,2	6,9	6,2	3,5	3,8	4,9	2,7	6,5	-	21,4
USL Salerno 1	67,1	6,5	9,0	5,9	3,1	3,8	6,7	3,0	7,1	-	22,0
USL Salerno 2	72,8	9,4	9,0	5,0	3,8	3,9	6,0	3,2	6,8	-	25,6
USL Salerno 3	83,3	15,6	9,2	4,0	2,6	4,4	8,9	2,5	5,5	-	30,6
<b>Femmine - Day hospital</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	64,5	4,0	4,0	5,9	1,7	2,5	7,4	4,7	8,4	5,8	20,2
<i>Media Regionale</i>	76,2	6,0	6,0	6,1	2,1	3,0	10,6	3,8	7,5	5,5	25,5
USL Avellino 1	74,1	5,2	4,9	4,5	3,0	2,6	7,6	3,9	6,4	10,2	25,7
USL Avellino 2	103,2	11,5	5,8	6,3	1,9	5,5	16,1	5,6	7,4	16,1	27,0
USL Benevento 1	80,5	6,5	8,3	6,8	2,3	3,9	9,1	4,7	8,4	5,3	25,3
USL Caserta 1	73,1	5,5	6,2	5,8	2,9	3,6	11,6	4,2	6,0	3,7	23,6
USL Caserta 2	61,3	3,8	4,8	5,3	1,5	2,0	8,9	3,6	6,5	3,2	21,8
USL Napoli 1	86,9	6,0	6,9	7,9	2,3	3,2	11,8	4,2	9,2	5,0	30,4
USL Napoli 2	70,6	4,1	5,6	7,2	1,5	2,2	11,0	3,1	7,3	4,2	24,4
USL Napoli 3	67,8	4,5	6,7	6,0	2,1	2,4	7,9	3,6	7,9	2,7	24,1
USL Napoli 4	72,1	7,5	5,8	5,3	1,2	3,0	9,5	3,2	7,4	6,3	22,9
USL Napoli 5	62,3	3,5	4,1	5,3	2,2	2,8	8,2	3,2	6,7	4,0	22,2
USL Salerno 1	69,1	5,3	5,1	5,6	2,3	3,1	8,9	3,5	7,6	5,8	21,9
USL Salerno 2	81,4	7,5	7,0	4,9	2,9	2,7	11,8	4,1	7,8	6,0	26,6
USL Salerno 3	102,5	12,3	7,6	4,1	2,7	4,1	15,9	3,5	6,4	9,3	36,5

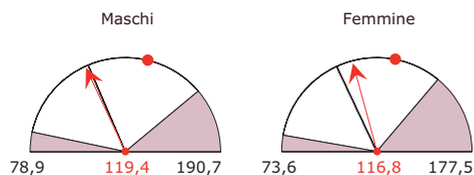
### 4.15.1 USL Avellino 1

Regione Campania

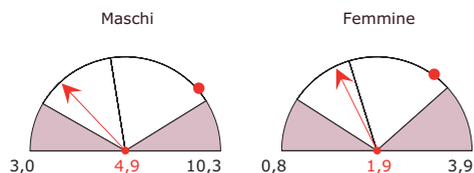
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

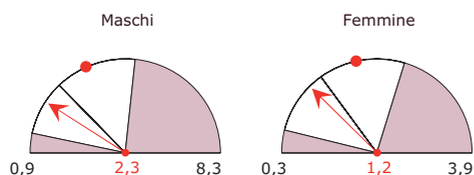
##### Tutte le cause



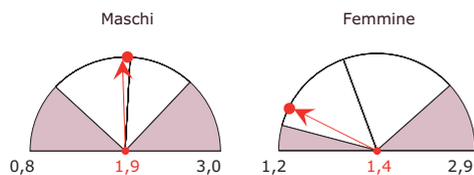
##### Malattie ischemiche del cuore



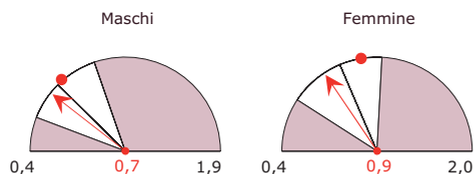
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

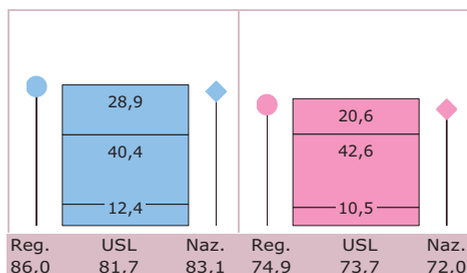
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

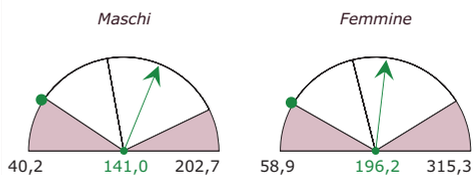
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



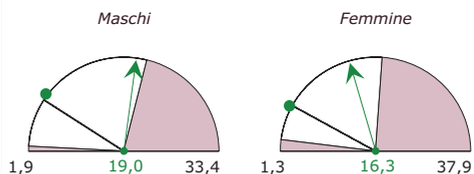
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



##### Indice di emigrazione extra-regionale DO



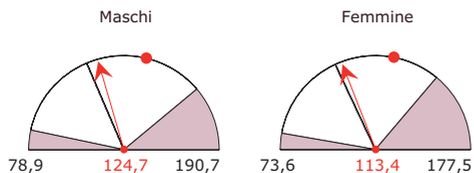
## 4.15.2 USL Avellino 2

Regione Campania

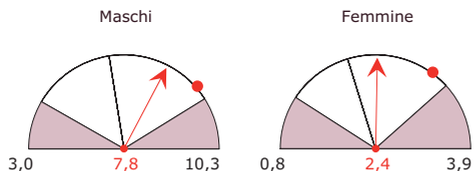
### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

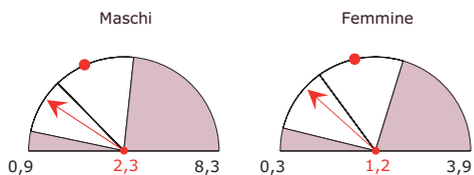
#### Tutte le cause



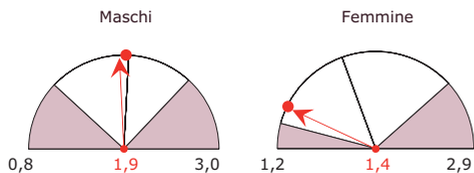
#### Malattie ischemiche del cuore



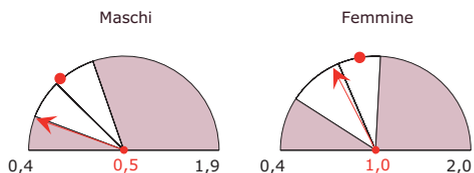
#### Fratture e traumatismi del cranio



#### Tumori maligni tipici del genere



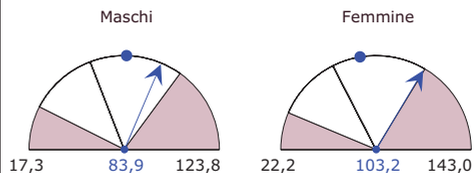
#### Fratture del femore



### Dimissioni per acuti in day hospital

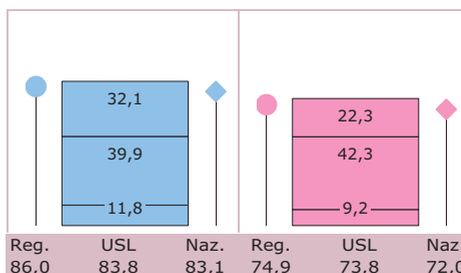
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

#### Tutte le cause



### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

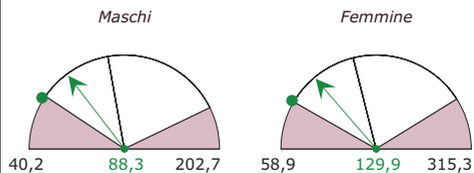
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



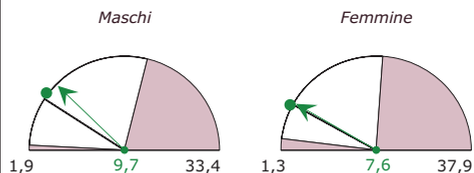
### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

#### Indice di vecchiaia



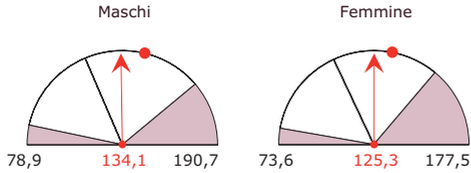
#### Indice di emigrazione extra-regionale DO



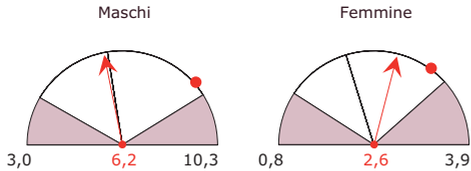
**4.15.3 USL Benevento 1**  
Regione Campania

**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

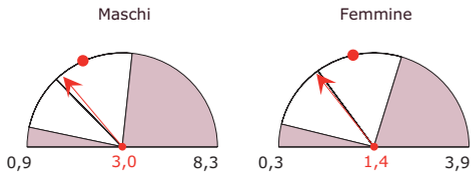
**Tutte le cause**



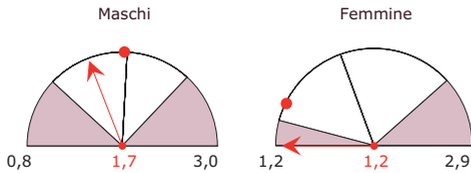
**Malattie ischemiche del cuore**



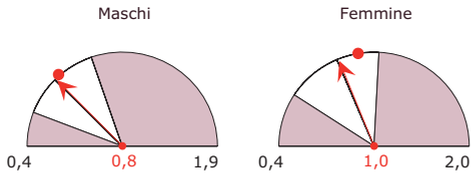
**Fratture e traumatismi del cranio**



**Tumori maligni tipici del genere**

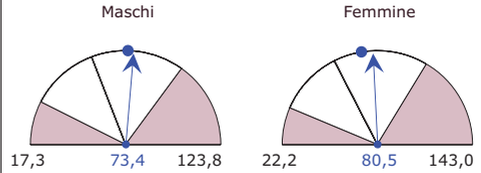


**Fratture del femore**



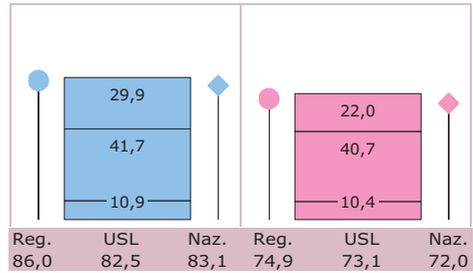
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

**Tutte le cause**



**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**

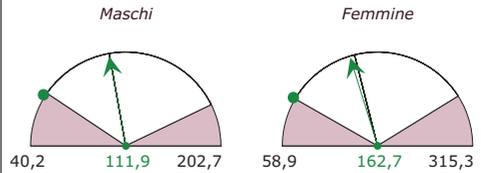
Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
(dal basso: bambini, adulti, anziani)



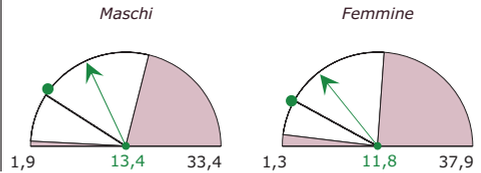
**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**

Valori espressi per 100

**Indice di vecchiaia**



**Indice di emigrazione extra-regionale DO**



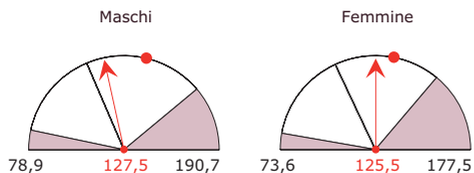
### 4.15.4 USL Caserta 1

Regione Campania

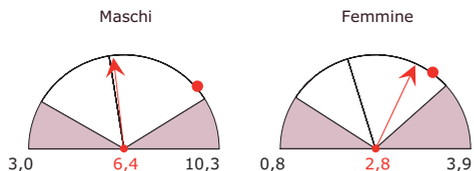
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

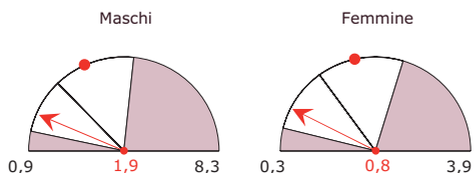
##### Tutte le cause



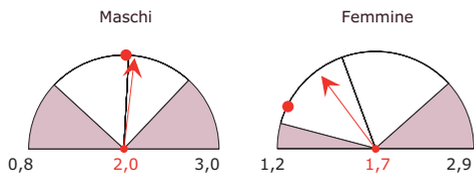
##### Malattie ischemiche del cuore



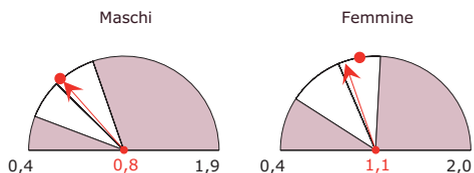
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

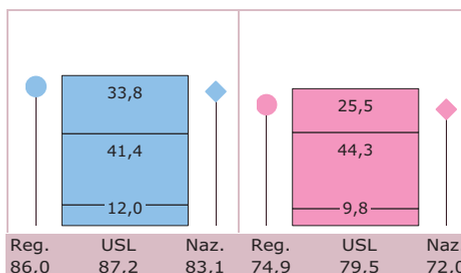
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

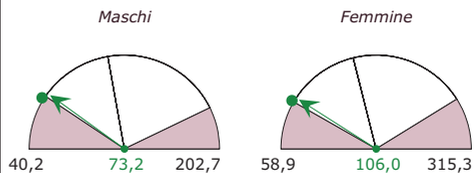
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



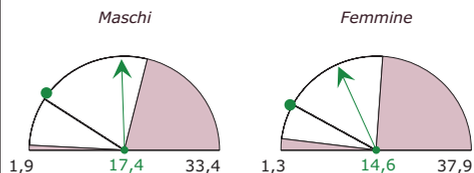
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



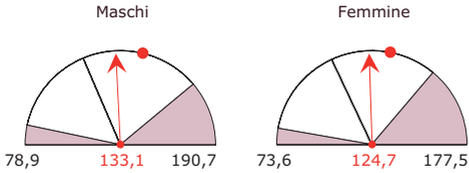
##### Indice di emigrazione extra-regionale DO



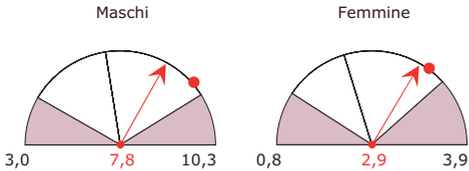
**4.15.5 USL Caserta 2**  
**Regione Campania**

**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.

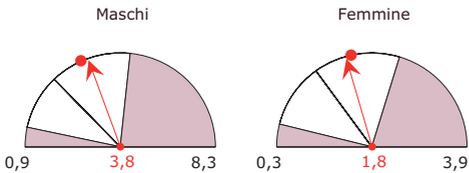
**Tutte le cause**



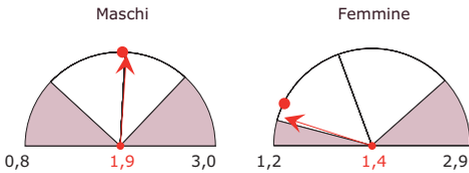
**Malattie ischemiche del cuore**



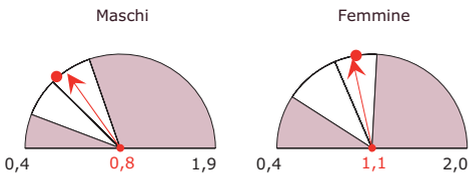
**Fratture e traumatismi del cranio**



**Tumori maligni tipici del genere**

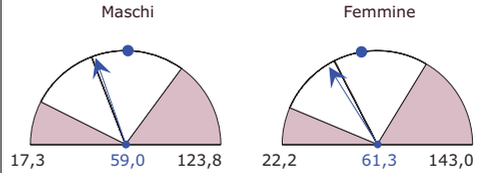


**Fratture del femore**



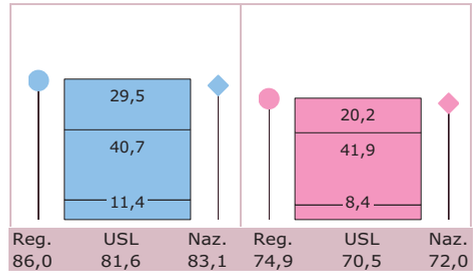
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.

**Tutte le cause**



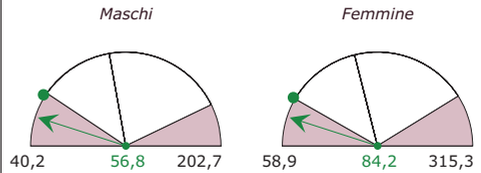
**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**

Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
 (dal basso: bambini, adulti, anziani)

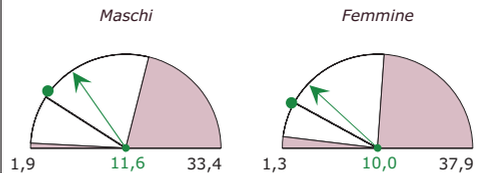


**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**  
 Valori espressi per 100

**Indice di vecchiaia**



**Indice di emigrazione extra-regionale DO**



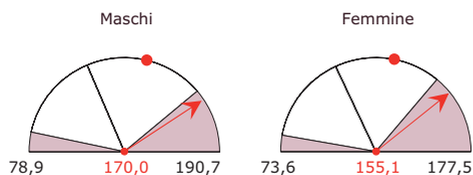
### 4.15.6 USL Napoli 1

Regione Campania

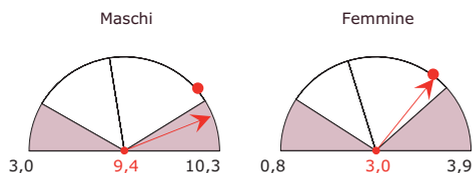
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

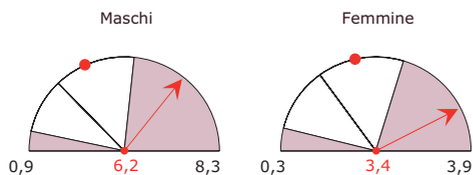
##### Tutte le cause



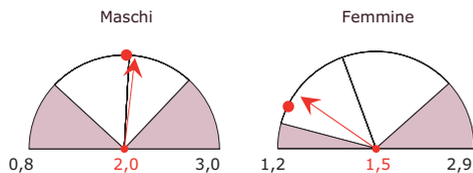
##### Malattie ischemiche del cuore



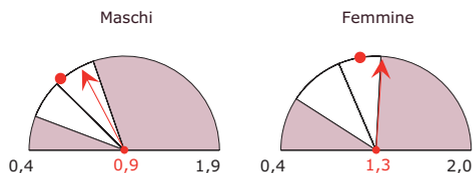
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



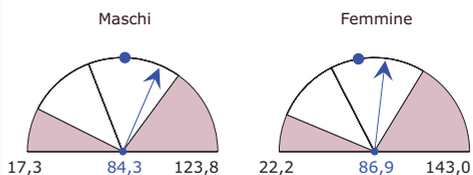
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

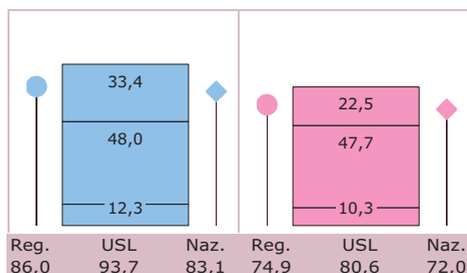
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

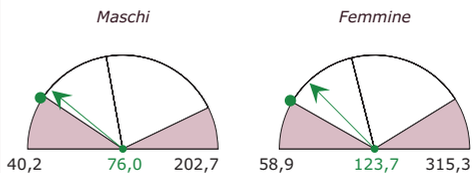
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



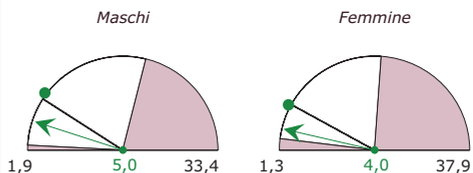
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia

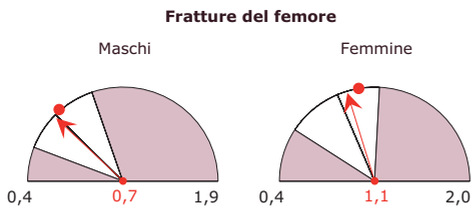
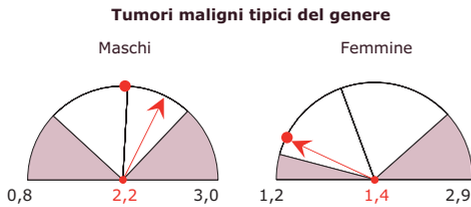
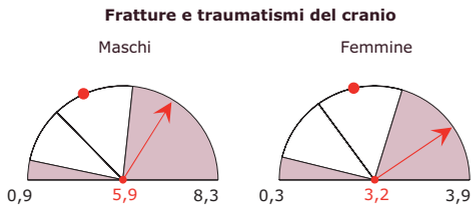
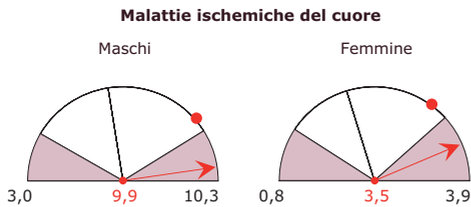
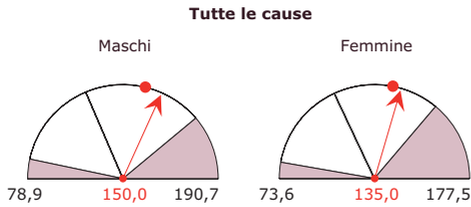


##### Indice di emigrazione extra-regionale DO

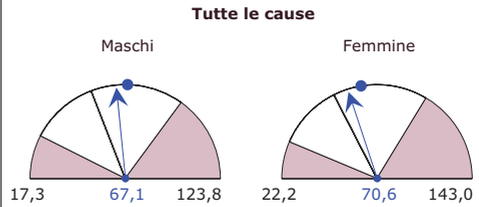


**4.15.7 USL Napoli 2**  
**Regione Campania**

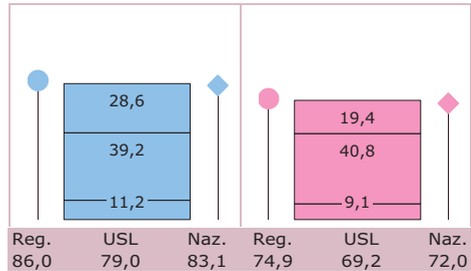
**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.



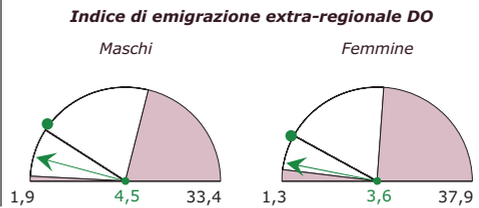
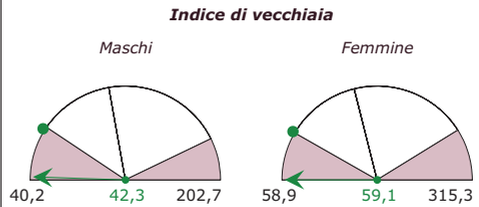
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.



**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**  
 Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
 (dal basso: bambini, adulti, anziani)



**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**  
 Valori espressi per 100



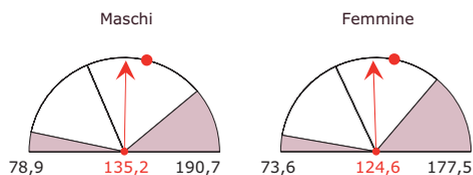
### 4.15.8 USL Napoli 3

Regione Campania

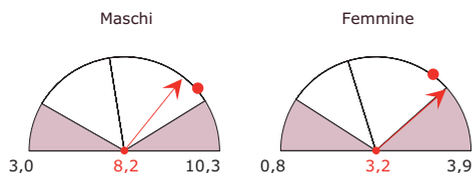
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

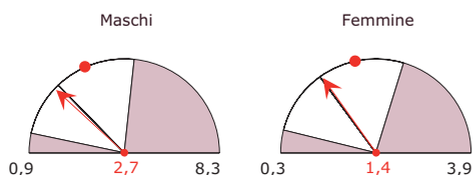
##### Tutte le cause



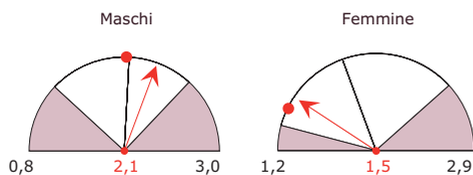
##### Malattie ischemiche del cuore



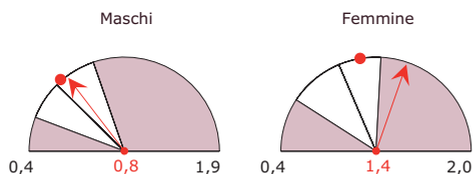
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

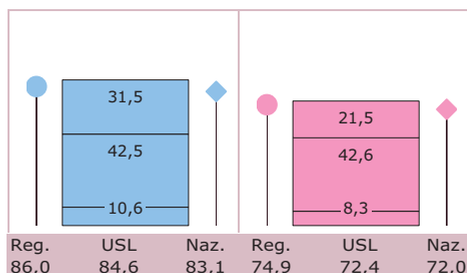
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

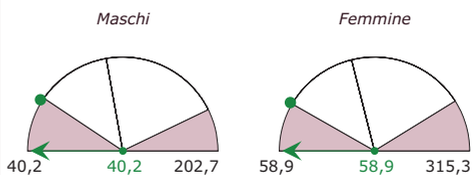
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



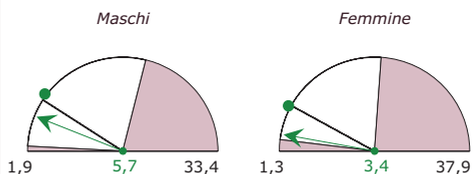
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia

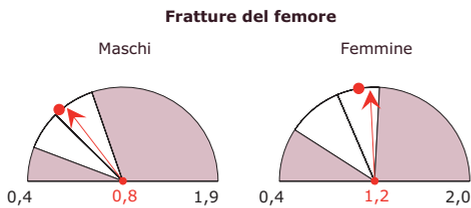
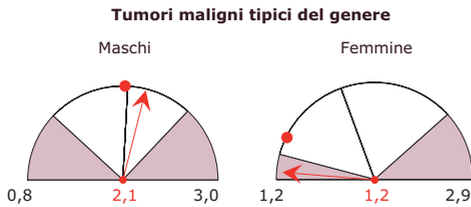
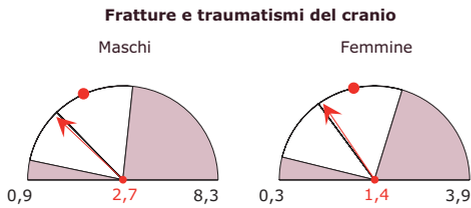
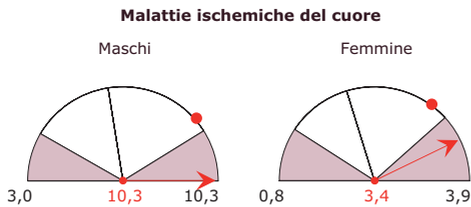
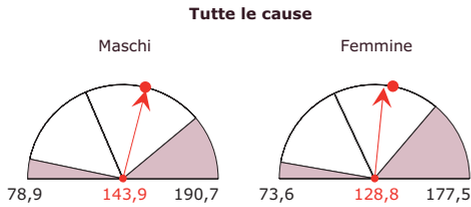


##### Indice di emigrazione extra-regionale DO

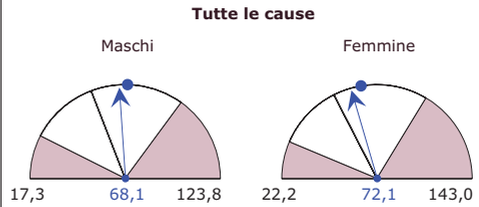


**4.15.9 USL Napoli 4**  
**Regione Campania**

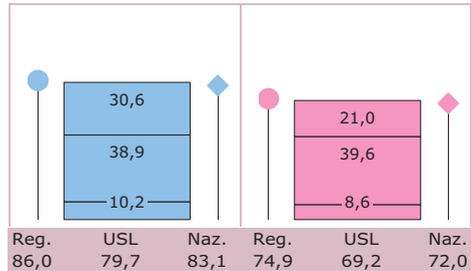
**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.



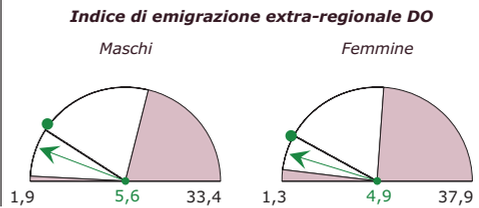
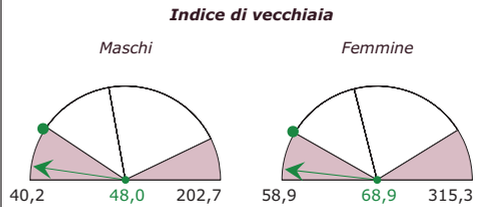
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.



**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**  
 Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
 (dal basso: bambini, adulti, anziani)



**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**  
 Valori espressi per 100



### 4.15.10 USL Napoli 5

Regione Campania

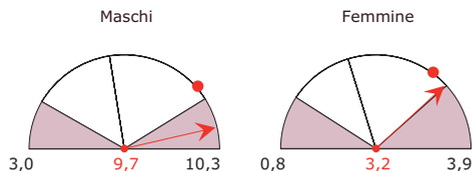
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

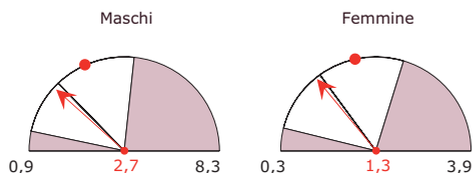
##### Tutte le cause



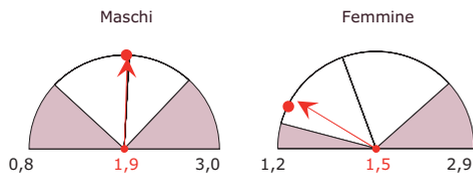
##### Malattie ischemiche del cuore



##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



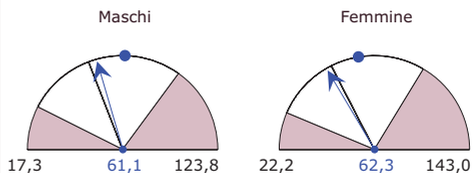
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

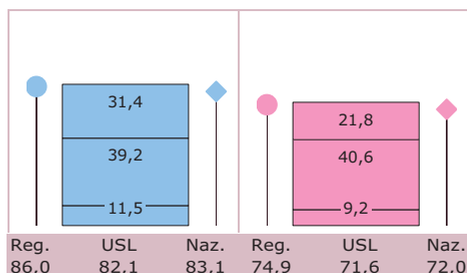
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

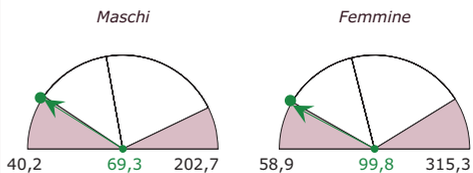
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



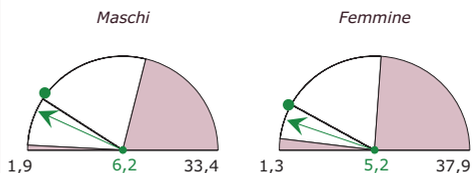
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



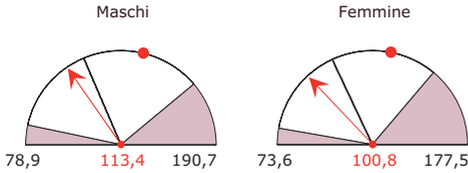
##### Indice di emigrazione extra-regionale DO



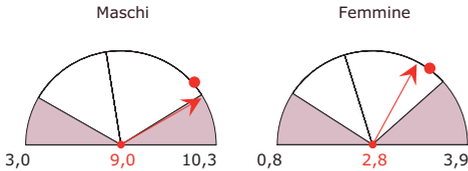
**4.15.11 USL Salerno 1**  
Regione Campania

**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

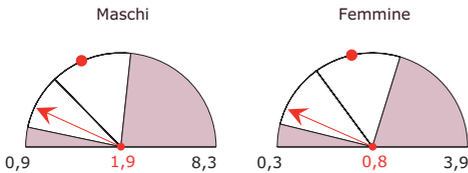
**Tutte le cause**



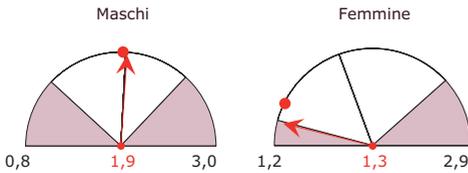
**Malattie ischemiche del cuore**



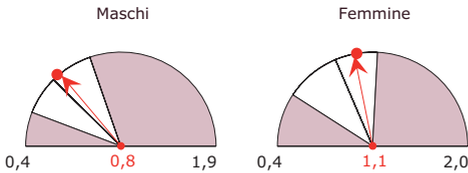
**Fratture e traumatismi del cranio**



**Tumori maligni tipici del genere**

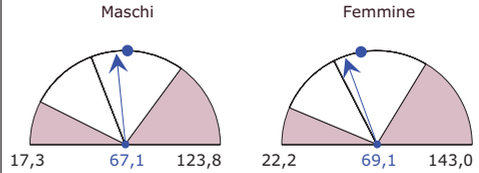


**Fratture del femore**



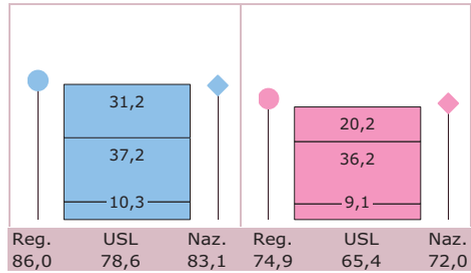
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

**Tutte le cause**



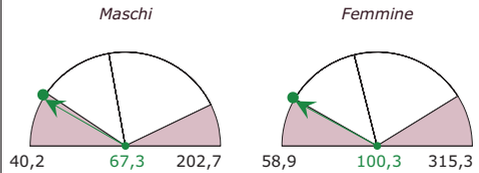
**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**

Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
(dal basso: bambini, adulti, anziani)

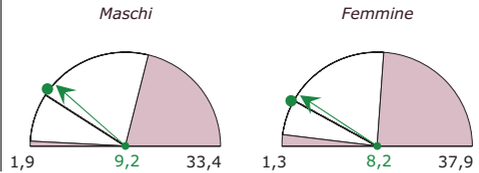


**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**  
Valori espressi per 100

**Indice di vecchiaia**



**Indice di emigrazione extra-regionale DO**



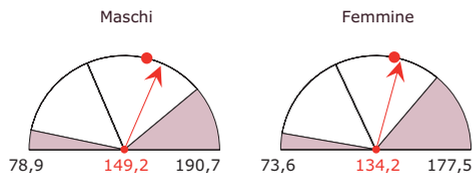
### 4.15.12 USL Salerno 2

Regione Campania

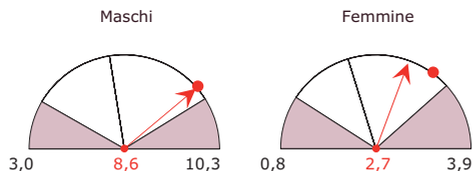
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

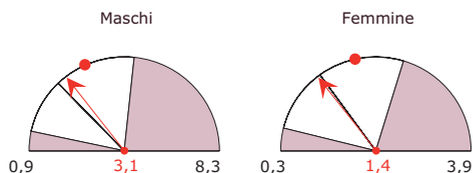
##### Tutte le cause



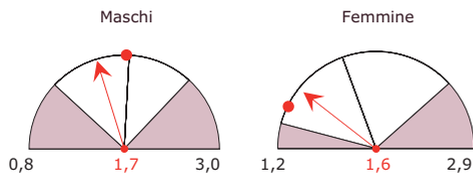
##### Malattie ischemiche del cuore



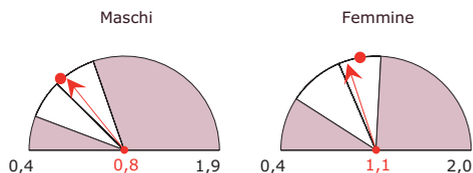
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



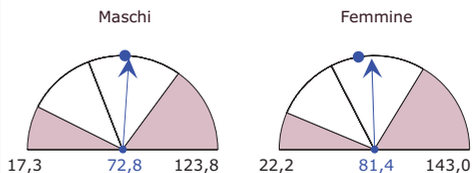
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

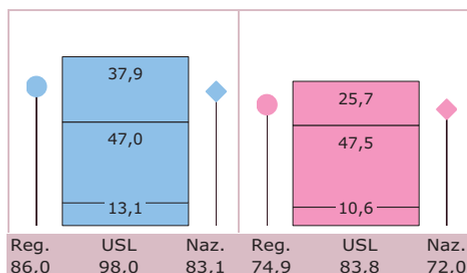
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

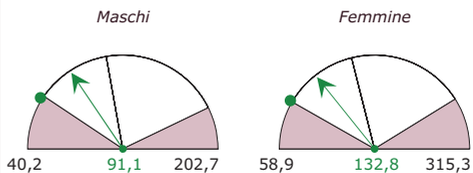
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



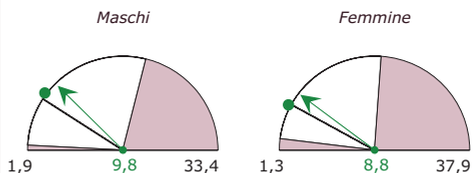
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia

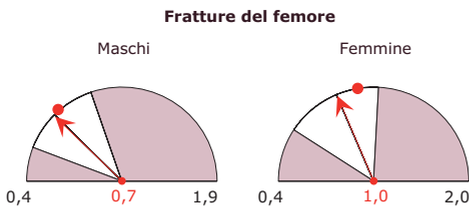
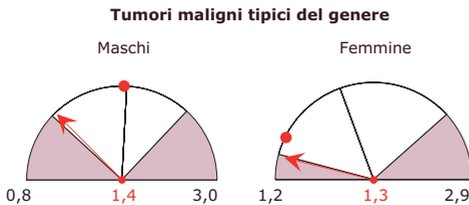
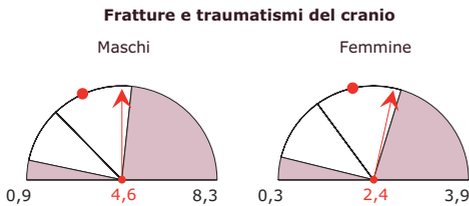
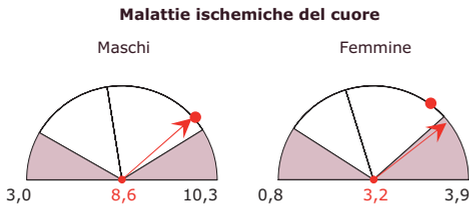
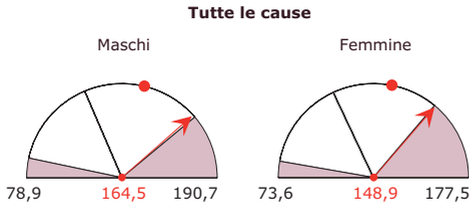


##### Indice di emigrazione extra-regionale DO

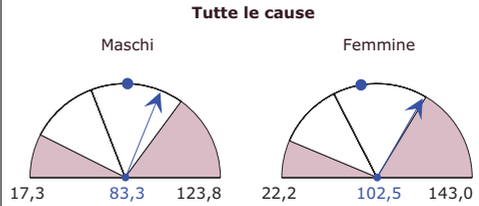


**4.15.13 USL Salerno 3**  
**Regione Campania**

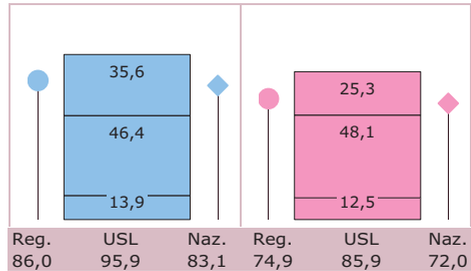
**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.



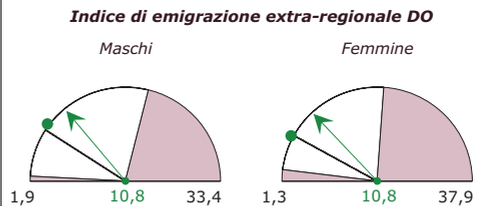
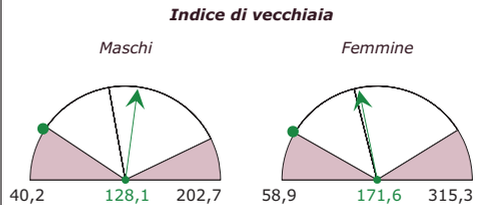
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.



**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**  
 Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
 (dal basso: bambini, adulti, anziani)



**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**  
 Valori espressi per 100



#### 4.16 Regione Puglia

Il rischio relativo di ospedalizzazione è, in Puglia, superiore del 10-15% rispetto alla media nazionale e la posiziona al 16° posto della graduatoria regionale. Le 6 USL pugliesi occupano posizioni che vanno dal 115° posto al 159° per i maschi e dal 112° al 165° per le femmine sulle 166 USL italiane; in entrambe le classifiche la prima USL pugliese che si incontra è quella di Lecce, l'ultima quella di Foggia (tavola 4.16.1).

I tassi di dimissione sono sensibilmente più elevati di quelli medi nazionali per entrambi i generi ma limitatamente ai dimessi in regime ordinario; nel caso del day-hospital, infatti, i tassi di dimissione risultano ovunque e per tutti i gruppi di diagnosi, salvo limitate eccezioni, inferiori ai valori calcolati a livello italiano (tavola 4.16.2).

Tra i gruppi di diagnosi che per la degenza ordinaria si allontanano di più dalla media nazionale vanno segnalati, per i maschi, quelli relativi all'apparato digerente e, in misura minore, all'apparato respiratorio; riguardo alle femmine si notano indicatori particolarmente elevati nel caso delle malattie del sistema genito-urinario e delle compli-

canze da gravidanza, parto e puerperio. Per entrambi i generi anche il gruppo delle "altre" patologie<sup>5</sup> contribuisce ai totali per USL e regionale più che in media nazionale.

Come anticipato, i tassi calcolati per le USL pugliesi in relazione ai residenti dimessi da day-hospital risultano ampiamente contenuti, salvo rare eccezioni limitate alle USL Brindisi e Bari al di sotto della media nazionale.

Le USL della Regione Puglia, come si vede dalle schede che seguono, presentano indici di vecchiaia ovunque inferiori al dato medio nazionale, con minimi nella USL Barletta-Andria-Trani (70,1% per i maschi, 95,6% per le femmine) e massimi nella USL Lecce (103,1 e 153,6 rispettivamente).

Gli indici di emigrazione extra-regionale mostrano che complessivamente questo fenomeno è pressoché in linea con l'andamento nazionale, ma con differenziazioni locali che evidenziano indici intorno al 5-5,5% nella USL Bari e, di converso, valori dell'11-12% nella USL Foggia.

#### Nota

<sup>5</sup> Per la banca dati completa degli indicatori, che disaggrega il gruppo "altre" (oltre che i raggruppamenti principali visualizzati nella tavola), si rimanda a [www.atlantesanitario.it](http://www.atlantesanitario.it).

Tavola 4.16.1

#### Rischio relativo di ospedalizzazione in degenza ordinaria (media nazionale = 100), posizionamento per USL e confronto con media regionale, per genere

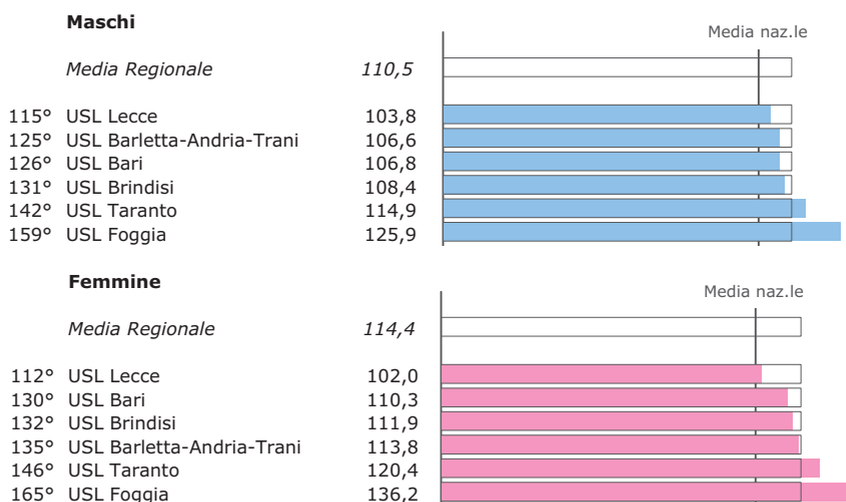


Tavola 4.16.2

**Tassi di dimissione std per USL e gruppi di diagnosi**

Legenda: TOT = Tutte le diagnosi, CRC = Sistema Circolatorio, DIG = Apparato Digerente, TUM = Tumori, TRA = Traumatismi e Avvelenamenti, RSP = Apparato Respiratorio, GEU = Sistema Genito-Urinario, OMC = Sistema Osteomuscolare e Tessuto connettivo, SNS = Sistema Nervoso e organi dei Sensi, GPP = Gravidanza, Parto e Puerperio, ALT = Altre diagnosi.

<b>Maschi - Deg. ordinaria</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	120,8	20,4	13,6	10,2	13,6	12,7	7,3	7,3	5,6	-	30,0
<i>Media Regionale</i>	147,2	22,2	17,8	11,7	16,1	16,2	9,4	8,2	7,8	-	37,8
USL Brindisi	138,6	20,6	15,2	9,7	16,3	18,2	8,4	7,5	6,5	-	36,0
USL Taranto	145,9	22,2	19,6	11,1	17,0	15,8	9,4	8,8	7,5	-	34,6
USL Barletta-Andria-Trani	151,8	23,7	18,5	12,5	16,6	16,3	9,6	9,2	7,7	-	37,8
USL Bari	141,7	21,7	17,3	11,5	15,2	15,2	9,2	6,9	6,9	-	37,6
USL Foggia	177,8	26,9	20,2	15,1	17,2	17,1	10,8	11,0	9,8	-	49,8
USL Lecce	135,0	19,5	16,7	10,5	15,7	16,0	9,2	7,5	8,2	-	31,6
<b>Femmine - Deg. ordinaria</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	111,0	11,4	10,1	9,7	8,2	8,1	8,8	7,3	5,4	14,6	27,2
<i>Media Regionale</i>	140,3	13,8	12,3	10,9	9,9	9,4	12,9	9,1	7,4	20,5	34,0
USL Brindisi	129,8	14,2	12,6	9,3	9,9	10,6	10,9	8,1	6,1	18,3	29,9
USL Taranto	140,4	13,6	12,5	10,5	9,8	9,6	13,0	11,0	8,0	22,0	30,3
USL Barletta-Andria-Trani	145,5	14,9	12,6	10,8	10,5	9,6	13,4	10,0	7,3	20,3	36,0
USL Bari	134,6	12,9	12,0	10,6	9,7	8,8	11,5	7,5	6,5	20,9	34,3
USL Foggia	177,5	17,5	14,4	13,8	10,9	10,2	18,7	13,4	9,4	23,9	45,4
USL Lecce	123,3	12,0	11,0	10,6	9,1	9,0	11,3	7,0	7,7	17,1	28,6
<b>Maschi - Day hospital</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	58,0	4,8	6,2	5,9	2,5	3,2	4,3	3,9	7,2	-	20,0
<i>Media Regionale</i>	41,0	5,4	4,0	5,0	1,0	2,1	2,4	1,8	6,1	-	13,2
USL Brindisi	44,1	3,7	6,4	4,5	1,6	3,0	3,4	1,8	6,5	-	13,1
USL Taranto	33,5	3,7	3,1	3,5	1,3	1,7	2,4	1,2	5,8	-	10,8
USL Barletta-Andria-Trani	37,6	3,7	2,9	5,8	0,6	1,5	2,4	1,3	6,6	-	12,8
USL Bari	51,5	9,7	4,8	5,7	1,0	3,2	2,3	2,0	7,1	-	15,8
USL Foggia	34,1	3,8	2,2	4,1	0,7	1,3	2,3	1,5	6,5	-	11,7
USL Lecce	35,8	2,9	4,0	5,4	1,2	1,3	2,3	2,4	4,1	-	12,2
<b>Femmine - Day hospital</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	64,5	4,0	4,0	5,9	1,7	2,5	7,4	4,7	8,4	5,8	20,2
<i>Media Regionale</i>	45,2	4,9	2,6	4,5	0,6	1,6	5,5	2,4	6,6	3,9	12,4
USL Brindisi	54,5	3,3	3,3	4,3	1,2	2,8	10,0	3,0	8,1	6,3	12,3
USL Taranto	39,7	3,0	2,8	2,8	0,5	1,1	7,2	1,6	5,9	4,4	10,4
USL Barletta-Andria-Trani	39,6	3,4	2,0	3,9	0,3	1,0	4,7	1,7	6,7	4,0	11,9
USL Bari	55,5	9,4	3,5	5,5	0,6	2,4	5,1	2,5	7,8	3,0	15,9
USL Foggia	39,9	3,3	1,1	4,5	0,4	1,1	5,3	2,3	7,0	4,2	10,7
USL Lecce	36,1	2,5	2,2	4,7	0,8	0,9	3,3	3,0	4,5	3,5	10,5

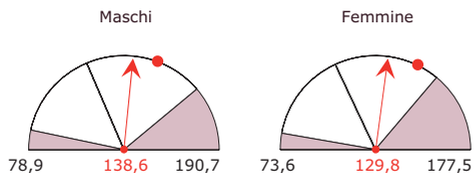
### 4.16.1 USL Brindisi

Regione Puglia

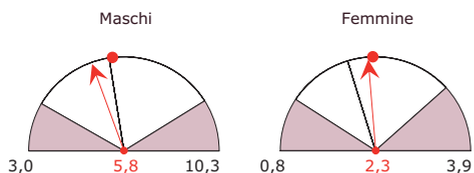
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

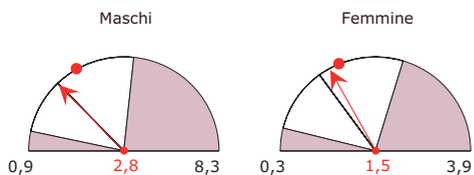
##### Tutte le cause



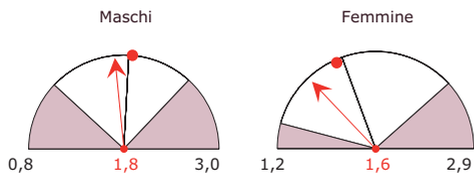
##### Malattie ischemiche del cuore



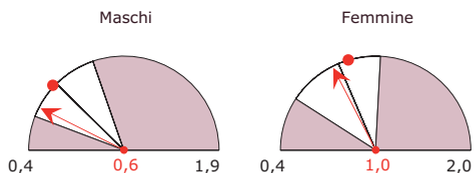
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



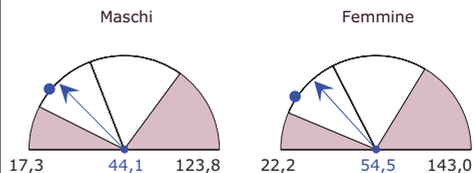
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

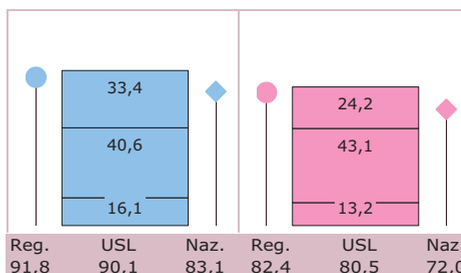
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

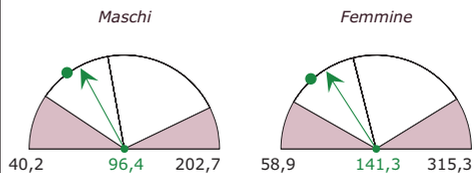
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



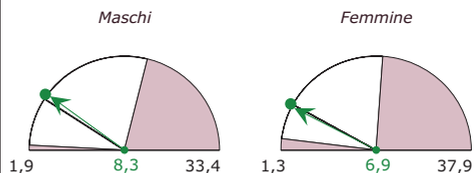
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



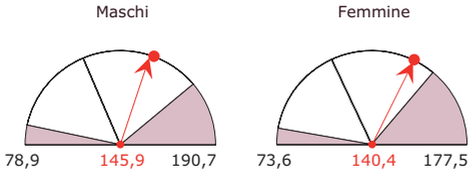
##### Indice di emigrazione extra-regionale DO



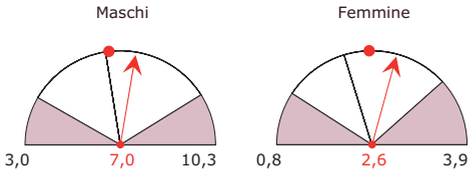
**4.16.2 USL Taranto**  
Regione Puglia

**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

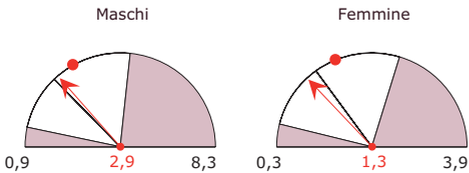
**Tutte le cause**



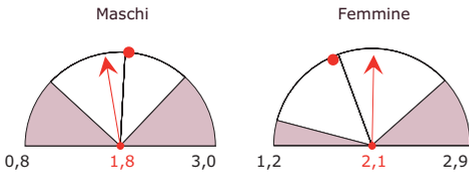
**Malattie ischemiche del cuore**



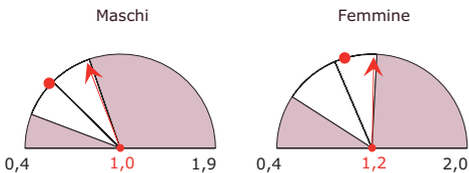
**Fratture e traumatismi del cranio**



**Tumori maligni tipici del genere**

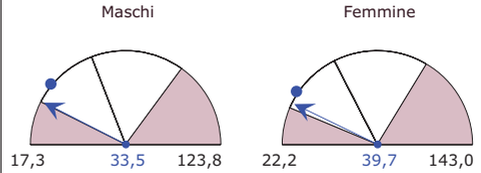


**Fratture del femore**



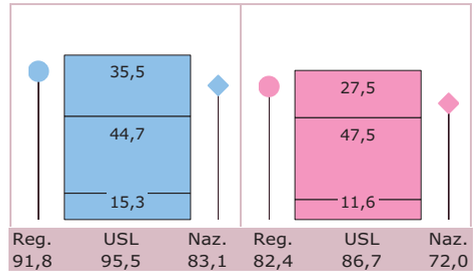
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

**Tutte le cause**



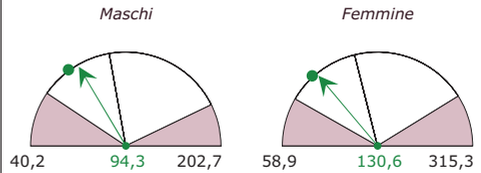
**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**

Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)

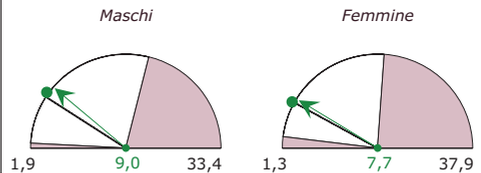


**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**  
Valori espressi per 100

**Indice di vecchiaia**



**Indice di emigrazione extra-regionale DO**



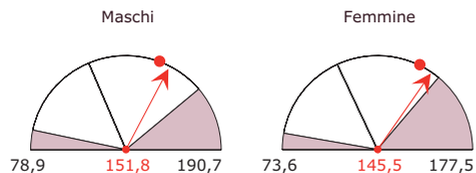
### 4.16.3 USL Barletta-Andria-Trani

Regione Puglia

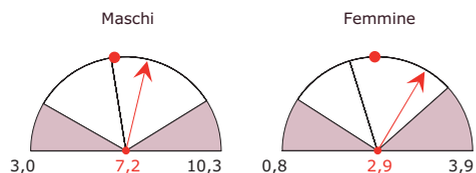
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

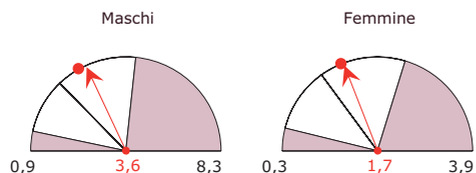
##### Tutte le cause



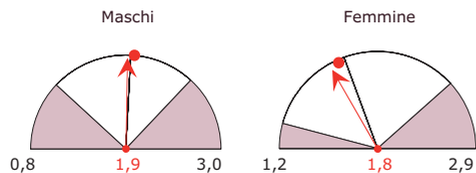
##### Malattie ischemiche del cuore



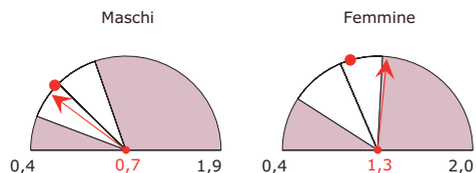
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



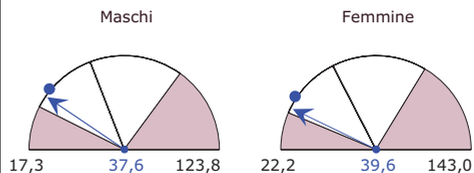
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

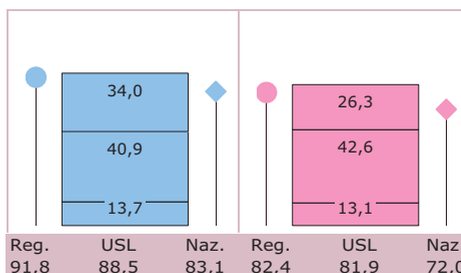
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

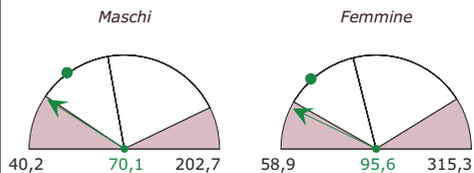
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



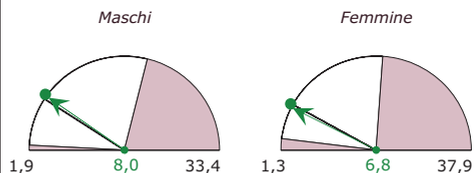
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



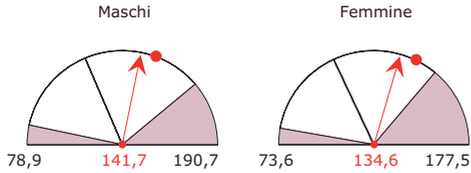
##### Indice di emigrazione extra-regionale DO



**4.16.4 USL Bari**  
Regione Puglia

**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

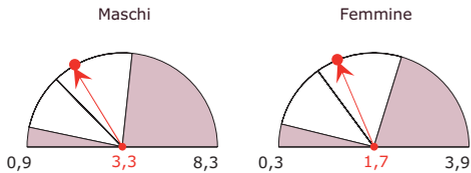
**Tutte le cause**



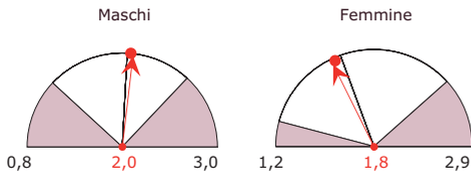
**Malattie ischemiche del cuore**



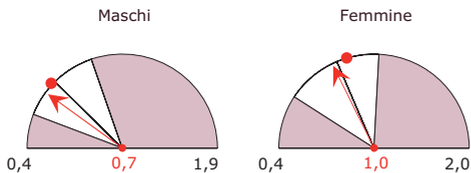
**Fratture e traumatismi del cranio**



**Tumori maligni tipici del genere**

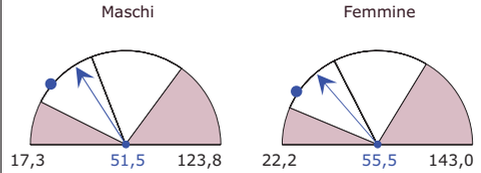


**Fratture del femore**



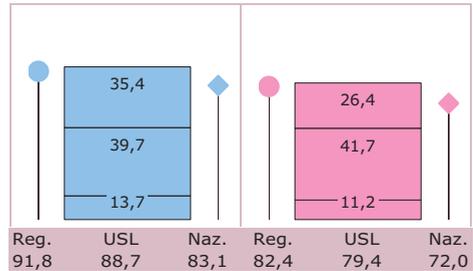
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

**Tutte le cause**



**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**

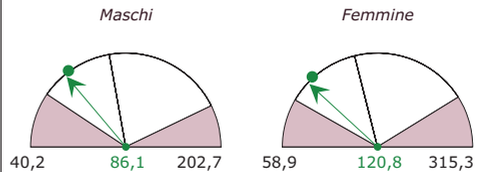
Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
(dal basso: bambini, adulti, anziani)



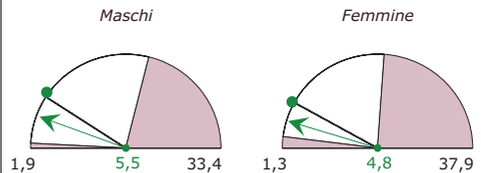
**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**

Valori espressi per 100

**Indice di vecchiaia**



**Indice di emigrazione extra-regionale DO**



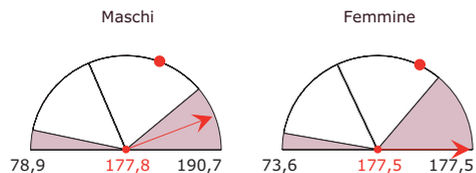
## 4.16.5 USL Foggia

Regione Puglia

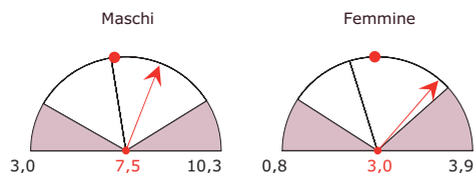
### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

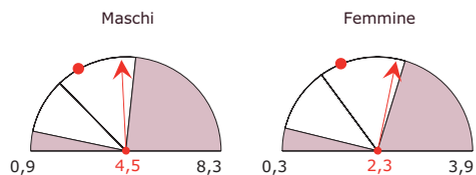
#### Tutte le cause



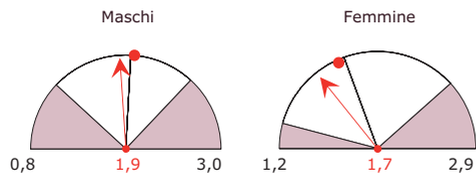
#### Malattie ischemiche del cuore



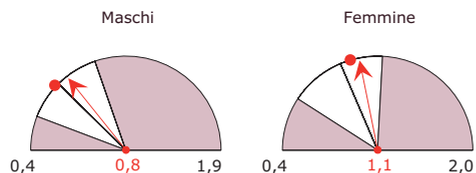
#### Fratture e traumatismi del cranio



#### Tumori maligni tipici del genere



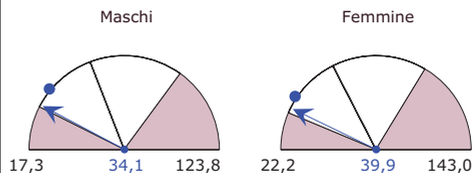
#### Fratture del femore



### Dimissioni per acuti in day hospital

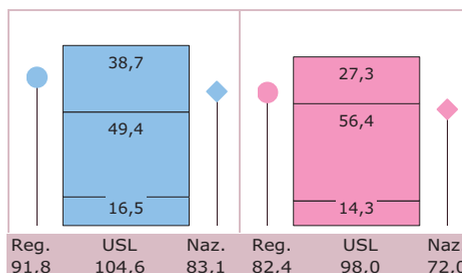
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

#### Tutte le cause



### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

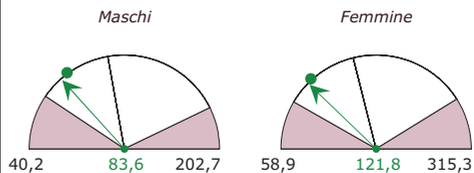
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



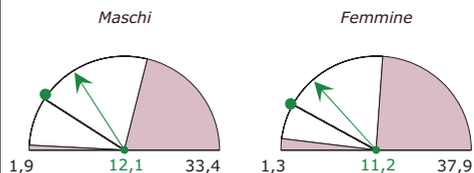
### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

#### Indice di vecchiaia



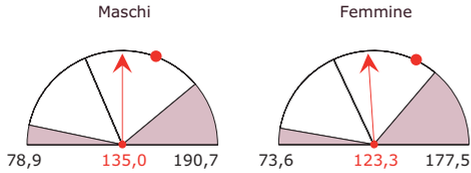
#### Indice di emigrazione extra-regionale DO



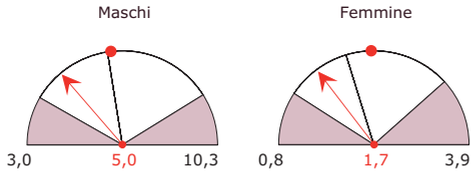
**4.16.6 USL Lecce**  
Regione Puglia

**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

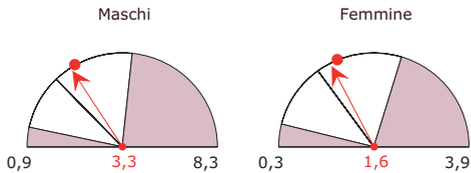
**Tutte le cause**



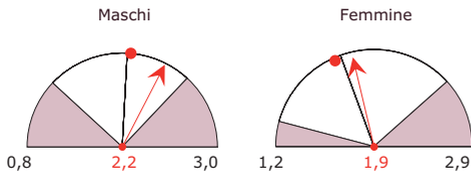
**Malattie ischemiche del cuore**



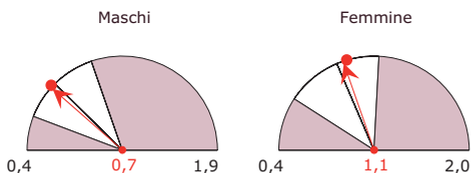
**Fratture e traumatismi del cranio**



**Tumori maligni tipici del genere**

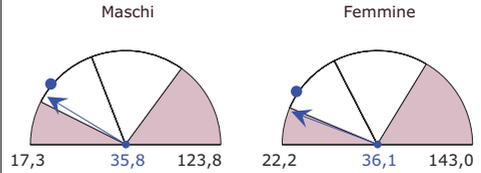


**Fratture del femore**



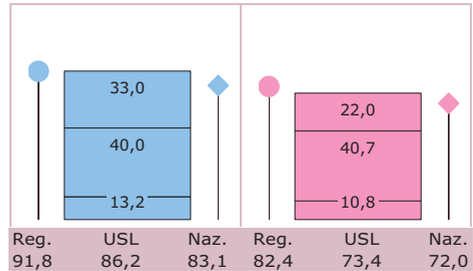
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

**Tutte le cause**



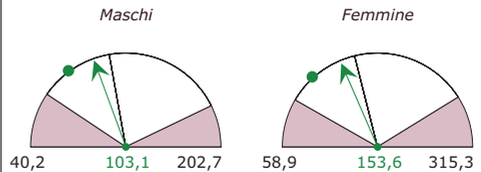
**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**

Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
(dal basso: bambini, adulti, anziani)

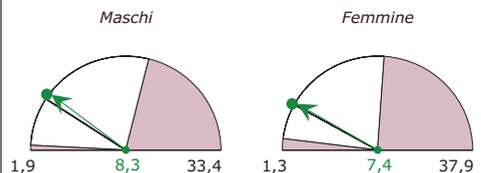


**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**  
Valori espressi per 100

**Indice di vecchiaia**



**Indice di emigrazione extra-regionale DO**



#### 4.17 Regione Basilicata

Con un rischio relativo di ospedalizzazione medio regionale pari al 98,99% le 5 USL della Basilicata si collocano a metà graduatoria per entrambi i generi (tavola 4.17.1): per i maschi, Venosa, Matera e Montalbano Jonico a rischio sono appena sotto la media nazionale (93-94%), Lagonegro e Potenza appena sopra (102-103%); per le femmine, Matera, Venosa e Potenza sono appena sotto il dato nazionale (93-98%), Lagonegro e Montalbano Jonico poco sopra (101-109%). La Basilicata nel complesso è quindi a metà (10<sup>a</sup>) della classifica regionale.

I tassi di dimissione calcolati in Basilicata mostrano realtà locali moderatamente eterogenee (tavola 4.17.2):

- la media regionale approssima quella nazionale per entrambi i generi, per entrambi i regimi di ricovero e per molti dei singoli gruppi di diagnosi considerati;
- rispetto al livello medio italiano le USL Venosa e Potenza per i maschi e Venosa e Montalbano Jonico per le femmine presentano tassi più elevati nel caso della

degenza ordinaria; mentre per il day-hospital assumono i valori più elevati le USL Venosa, Potenza e Lagonegro;

- tra le evidenze riscontrabili dai dati esposti, si nota ad esempio come i tassi di dimissione in degenza ordinaria per le malattie dell'apparato digerente nei maschi siano per tutte le USL salvo Matera significativamente superiori al dato italiano; analogamente si notano tassi sensibilmente superiori a quello nazionale nel caso delle complicanze da gravidanza, parto e puerperio, ad eccezione di Potenza.

La Basilicata ha indici di vecchiaia sovrapponibili a quelli italiani ma che, a livello territoriale, assumono valori abbastanza eterogenei: per i maschi si va dal 102,3% al 138,3%; per le donne dal 135,1% al 191,0%. In entrambi i casi il minimo è riscontrato nella USL Matera, il massimo nella USL Montalbano Jonico.

Dalle schede che seguono di può inoltre vedere come l'indice di emigrazione extra-regionale sia mediamente dell'ordine del 24-25%, con punte del 33-38% per la USL Lagonegro.

Tavola 4.17.1

#### Rischio relativo di ospedalizzazione in degenza ordinaria (media nazionale = 100), posizionamento per USL e confronto con media regionale, per genere

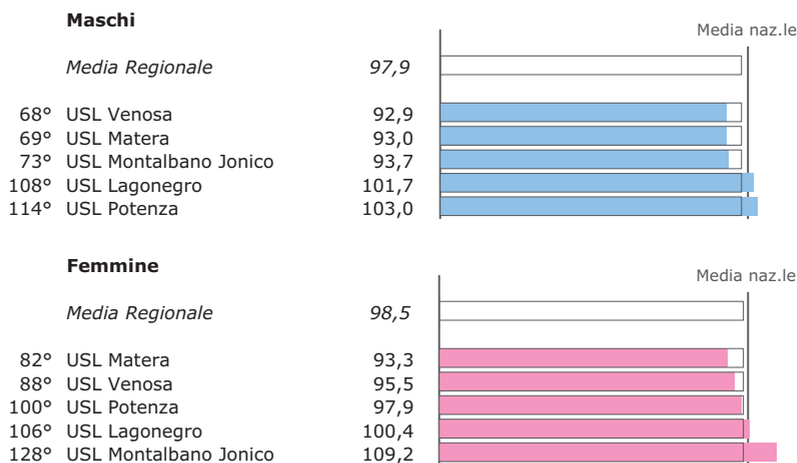


Tavola 4.17.2

**Tassi di dimissione std per USL e gruppi di diagnosi**

Legenda: TOT = Tutte le diagnosi, CRC = Sistema Circolatorio, DIG = Apparato Digerente, TUM = Tumori, TRA = Traumatismi e Avvelenamenti, RSP = Apparato Respiratorio, GEU = Sistema Genito-Urinario, OMC = Sistema Osteomuscolare e Tessuto connettivo, SNS = Sistema Nervoso e organi dei Sensi, GPP = Gravidanza, Parto e Puerperio, ALT = Altre diagnosi.

<b>Maschi - Deg. ordinaria</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	120,8	20,4	13,6	10,2	13,6	12,7	7,3	7,3	5,6	-	30,0
<i>Media Regionale</i>	118,4	19,6	15,5	10,1	12,4	11,4	6,6	6,6	6,0	-	30,3
USL Venosa	120,8	18,9	14,7	10,7	13,1	12,3	6,1	7,2	5,4	-	32,3
USL Potenza	125,5	20,2	14,9	10,6	15,0	12,2	8,0	7,0	6,3	-	31,3
USL Lagonegro	117,1	21,2	19,3	9,8	10,4	10,8	5,8	5,4	5,0	-	29,5
USL Matera	104,1	18,2	12,8	9,4	9,7	9,8	4,9	6,8	7,0	-	25,6
USL Montalbano Jonico	119,1	19,1	18,0	9,2	11,1	11,4	7,0	5,5	5,4	-	32,2
<b>Femmine - Deg. ordinaria</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	111,0	11,4	10,1	9,7	8,2	8,1	8,8	7,3	5,4	14,6	27,2
<i>Media Regionale</i>	108,9	11,9	10,7	9,2	7,4	6,4	7,8	6,8	5,5	16,1	27,2
USL Venosa	112,9	11,2	8,8	9,4	8,6	6,8	8,6	6,7	5,2	20,1	27,5
USL Potenza	104,7	11,5	9,8	9,4	8,6	6,5	6,8	7,5	5,1	11,2	28,3
USL Lagonegro	107,4	14,8	14,0	8,1	5,5	6,0	7,4	5,8	5,2	15,4	25,2
USL Matera	102,7	11,2	9,1	9,3	6,3	5,4	6,7	6,5	6,8	18,3	23,0
USL Montalbano Jonico	125,4	11,8	14,8	9,2	5,8	7,5	11,9	6,8	5,0	21,6	31,0
<b>Maschi - Day hospital</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	58,0	4,8	6,2	5,9	2,5	3,2	4,3	3,9	7,2	-	20,0
<i>Media Regionale</i>	58,3	3,7	6,5	6,7	2,1	3,5	4,8	3,1	7,9	-	20,0
USL Venosa	75,8	4,7	9,0	5,9	4,3	6,0	6,8	3,6	10,8	-	24,7
USL Potenza	60,7	2,9	5,7	8,3	1,3	3,1	5,8	2,6	7,9	-	23,3
USL Lagonegro	69,0	6,8	6,3	4,4	3,7	5,3	4,4	2,8	8,0	-	27,4
USL Matera	45,6	2,7	5,8	7,7	1,3	2,7	3,2	3,4	6,3	-	12,6
USL Montalbano Jonico	41,6	3,4	6,6	4,4	1,6	1,3	2,8	3,8	6,7	-	11,1
<b>Femmine - Day hospital</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	64,5	4,0	4,0	5,9	1,7	2,5	7,4	4,7	8,4	5,8	20,2
<i>Media Regionale</i>	63,4	3,0	3,5	6,2	1,4	2,1	8,0	3,9	7,9	4,9	22,5
USL Venosa	78,6	4,8	4,1	4,8	2,4	4,1	11,5	5,7	10,8	5,6	24,7
USL Potenza	66,3	1,8	3,5	8,0	0,9	1,7	8,1	3,2	7,0	5,0	27,0
USL Lagonegro	82,0	5,7	5,1	4,8	3,1	3,1	11,7	3,6	8,6	6,1	30,1
USL Matera	49,9	2,0	2,6	7,0	0,8	1,3	6,0	3,7	6,9	5,3	14,5
USL Montalbano Jonico	42,4	3,3	2,7	3,4	0,6	0,8	3,8	4,2	7,6	2,6	13,5

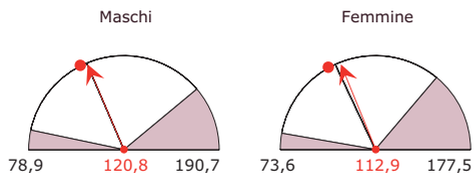
### 4.17.1 USL Venosa

Regione Basilicata

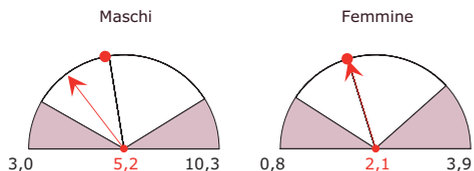
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

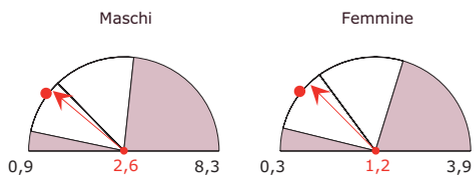
##### Tutte le cause



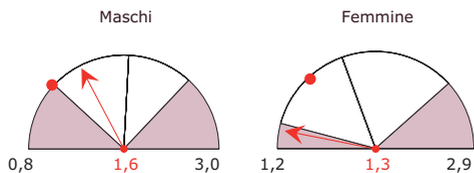
##### Malattie ischemiche del cuore



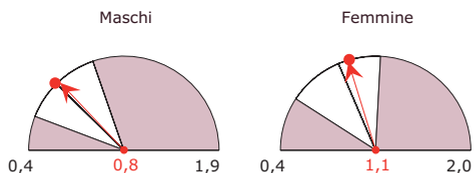
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



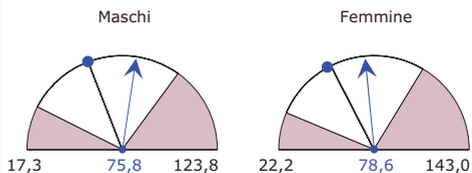
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

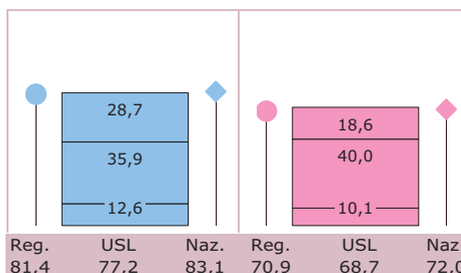
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

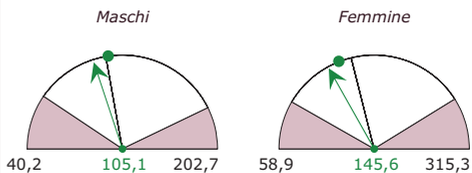
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



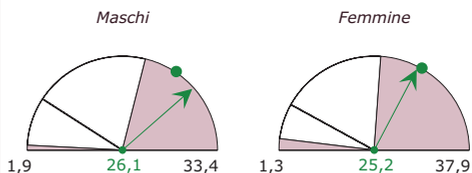
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



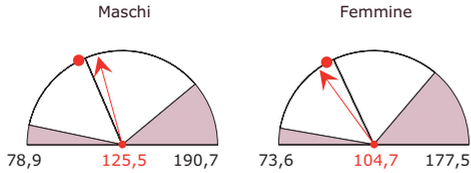
##### Indice di emigrazione extra-regionale DO



**4.17.2 USL Potenza**  
**Regione Basilicata**

**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.

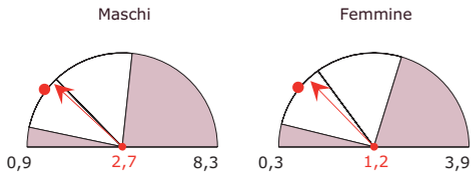
**Tutte le cause**



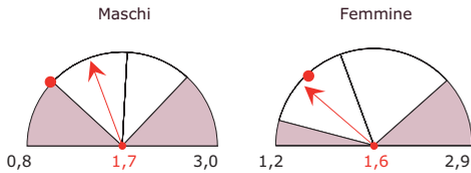
**Malattie ischemiche del cuore**



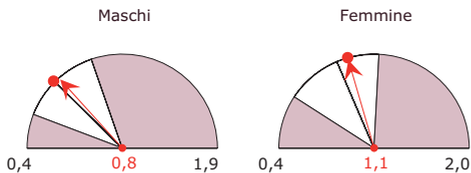
**Fratture e traumatismi del cranio**



**Tumori maligni tipici del genere**

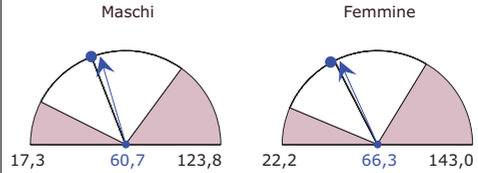


**Fratture del femore**



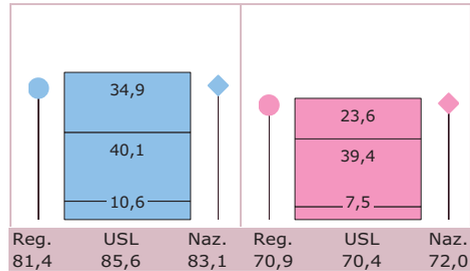
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.

**Tutte le cause**



**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**

Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
 (dal basso: bambini, adulti, anziani)

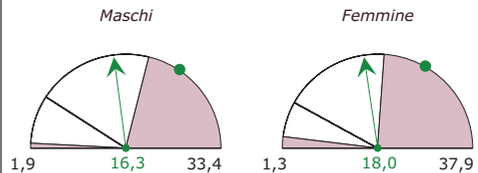


**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**  
 Valori espressi per 100

**Indice di vecchiaia**



**Indice di emigrazione extra-regionale DO**



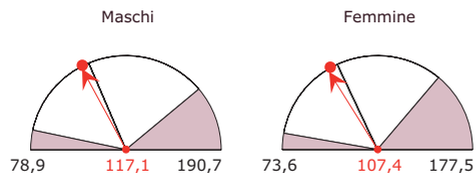
### 4.17.3 USL Lagonegro

Regione Basilicata

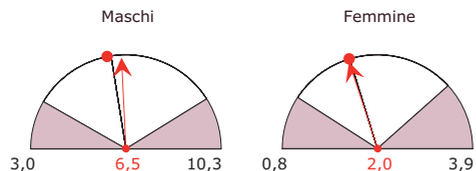
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

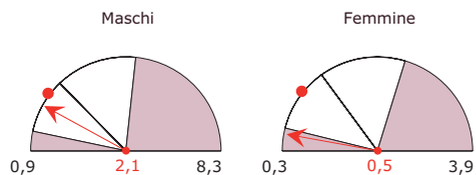
##### Tutte le cause



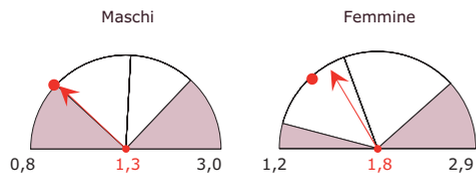
##### Malattie ischemiche del cuore



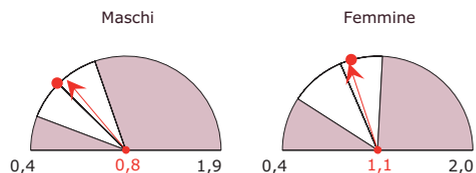
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

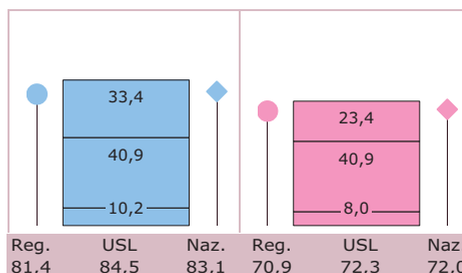
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

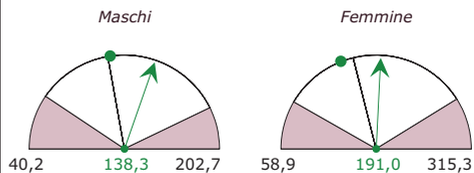
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



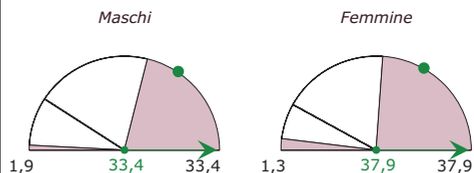
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



##### Indice di emigrazione extra-regionale DO



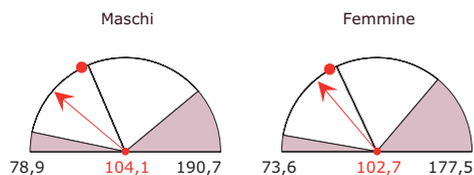
### 4.17.4 USL Matera

Regione Basilicata

#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

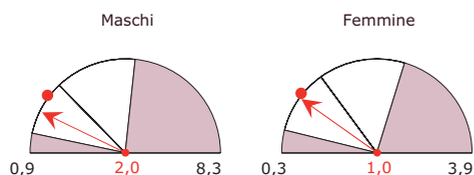
##### Tutte le cause



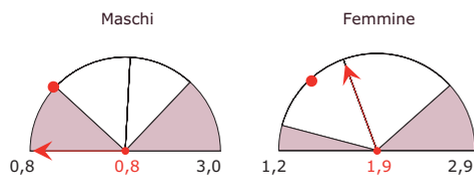
##### Malattie ischemiche del cuore



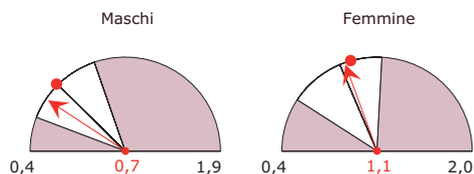
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



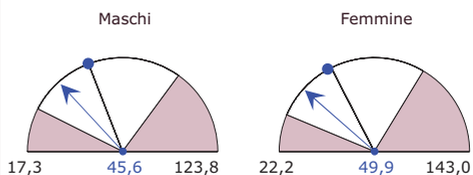
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

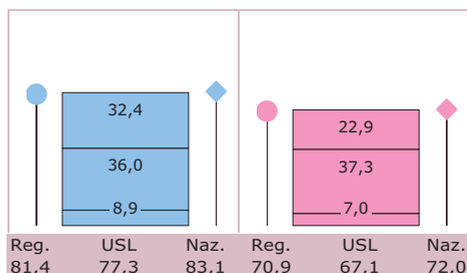
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



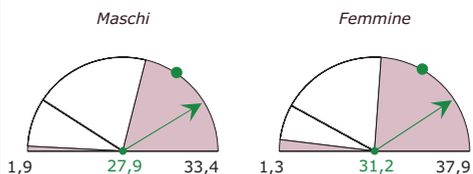
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



##### Indice di emigrazione extra-regionale DO



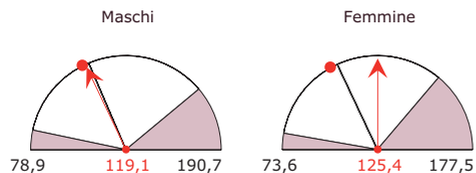
### 4.17.5 USL Montalbano Jonico

Regione Basilicata

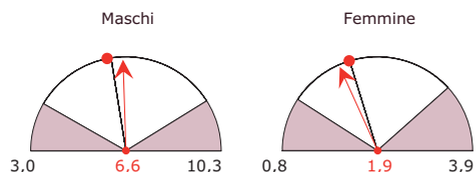
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

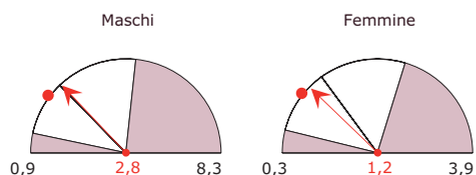
##### Tutte le cause



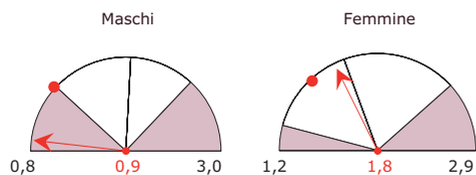
##### Malattie ischemiche del cuore



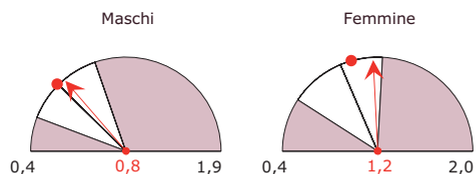
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



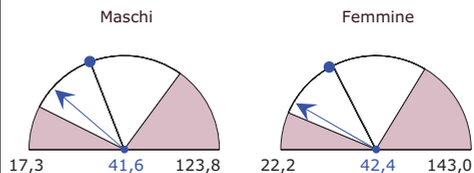
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

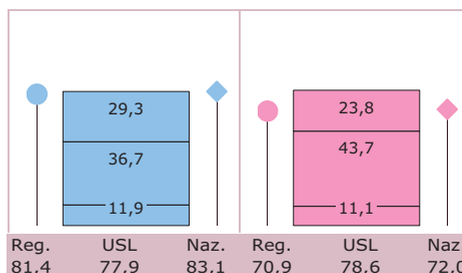
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

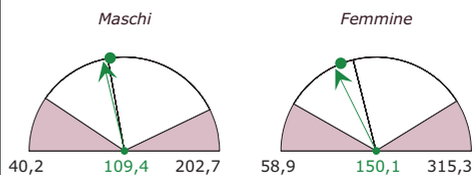
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



##### Indice di emigrazione extra-regionale DO

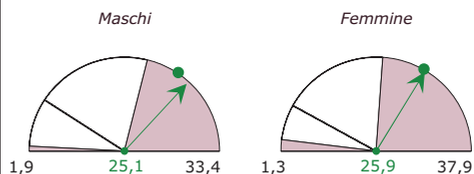




Tavola 4.18.2

**Tassi di dimissione std per USL e gruppi di diagnosi**

Legenda: TOT = Tutte le diagnosi, CRC = Sistema Circolatorio, DIG = Apparato Digerente, TUM = Tumori, TRA = Traumatismi e Avvelenamenti, RSP = Apparato Respiratorio, GEU = Sistema Genito-Urinario, OMC = Sistema Osteomuscolare e Tessuto connettivo, SNS = Sistema Nervoso e organi dei Sensi, GPP = Gravidanza, Parto e Puerperio, ALT = Altre diagnosi.

<b>Maschi - Deg. ordinaria</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	120,8	20,4	13,6	10,2	13,6	12,7	7,3	7,3	5,6	-	30,0
<i>Media Regionale</i>	139,6	25,3	18,1	9,0	15,0	13,4	9,2	7,3	9,0	-	33,3
USL Locri	167,0	28,6	17,8	8,2	30,6	14,8	9,8	6,8	8,6	-	41,7
USL Cosenza	139,3	27,3	20,6	8,7	13,0	13,7	9,3	6,6	10,0	-	29,9
USL Crotona	158,2	27,0	19,8	10,4	15,5	13,8	14,2	8,1	9,3	-	40,0
USL Catanzaro	127,7	22,7	15,1	8,2	14,6	12,1	8,4	8,1	7,2	-	31,3
USL Vibo Valentia	137,6	22,3	20,4	9,4	14,9	13,8	9,5	6,8	7,8	-	32,7
USL Reggio Calabria	134,1	23,3	14,9	9,5	13,4	13,2	7,3	7,7	9,1	-	35,6
<b>Femmine - Deg. ordinaria</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	111,0	11,4	10,1	9,7	8,2	8,1	8,8	7,3	5,4	14,6	27,2
<i>Media Regionale</i>	130,7	16,0	13,4	9,1	8,9	8,2	12,7	7,6	8,7	16,9	29,2
USL Locri	147,1	17,5	13,7	9,0	17,0	10,6	10,2	6,8	8,1	19,3	34,9
USL Cosenza	138,4	19,2	16,0	9,6	8,3	7,9	14,8	8,1	10,0	16,3	28,2
USL Crotona	143,8	17,3	14,4	9,1	8,9	7,7	16,3	8,3	9,5	17,2	35,0
USL Catanzaro	109,6	13,4	10,0	7,8	8,3	7,3	9,3	7,5	6,7	12,1	27,1
USL Vibo Valentia	129,0	14,5	15,0	9,7	9,2	8,6	12,3	6,1	7,3	20,3	26,0
USL Reggio Calabria	125,3	12,4	10,8	9,3	8,0	8,5	11,3	7,2	8,3	19,8	29,8
<b>Maschi - Day hospital</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	58,0	4,8	6,2	5,9	2,5	3,2	4,3	3,9	7,2	-	20,0
<i>Media Regionale</i>	56,9	6,0	5,9	5,5	3,0	2,6	3,3	2,0	7,0	-	21,6
USL Locri	78,7	8,7	8,9	11,2	10,8	3,9	4,5	1,9	5,8	-	23,0
USL Cosenza	49,6	5,3	4,1	4,3	2,3	3,2	3,2	2,0	5,2	-	19,9
USL Crotona	51,7	3,2	6,2	4,2	1,2	1,9	2,8	1,5	8,2	-	22,4
USL Catanzaro	61,4	6,7	8,7	5,7	2,0	1,9	3,4	2,4	9,2	-	21,4
USL Vibo Valentia	64,8	9,0	5,3	4,9	3,6	2,4	3,3	2,5	8,8	-	24,9
USL Reggio Calabria	57,9	5,8	5,9	6,4	3,0	2,4	3,0	1,6	7,1	-	22,7
<b>Femmine - Day hospital</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	64,5	4,0	4,0	5,9	1,7	2,5	7,4	4,7	8,4	5,8	20,2
<i>Media Regionale</i>	67,2	4,8	5,4	5,7	2,0	2,1	6,9	2,8	7,6	5,1	24,8
USL Locri	79,7	7,4	7,4	10,4	7,8	3,7	4,8	2,5	5,7	4,0	26,1
USL Cosenza	64,9	4,2	3,7	5,4	1,7	2,8	8,5	3,0	5,6	6,5	23,6
USL Crotona	59,6	2,4	5,8	4,3	0,7	1,3	6,7	2,2	9,6	5,8	20,8
USL Catanzaro	72,4	5,1	6,7	6,4	1,1	1,4	6,5	3,6	10,0	4,2	27,4
USL Vibo Valentia	76,8	8,5	4,4	4,8	2,5	1,5	8,8	3,7	10,7	4,9	27,1
USL Reggio Calabria	62,0	4,1	6,7	5,2	2,0	1,8	4,2	2,0	7,6	3,6	24,9

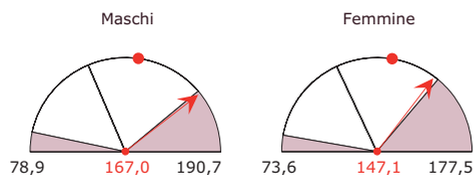
### 4.18.1 USL Locri

Regione Calabria

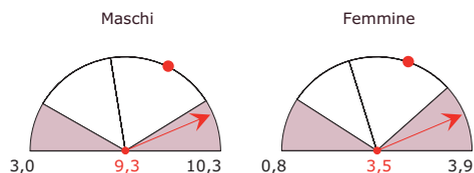
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

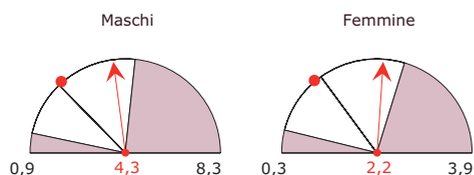
##### Tutte le cause



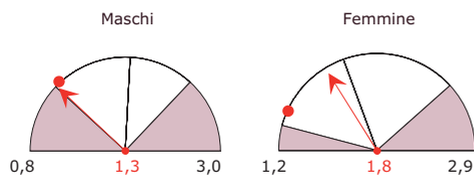
##### Malattie ischemiche del cuore



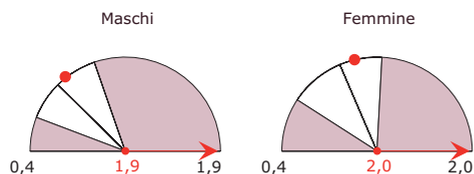
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



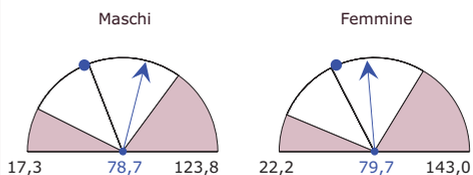
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

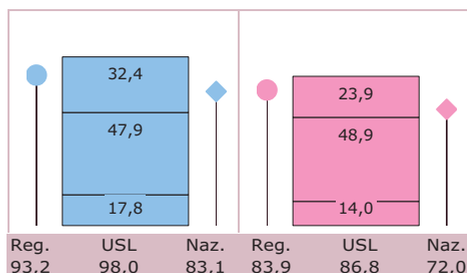
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

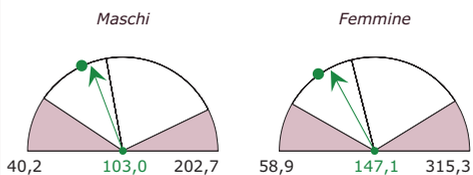
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



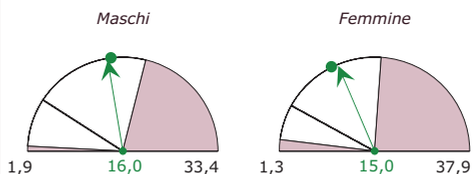
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



##### Indice di emigrazione extra-regionale DO



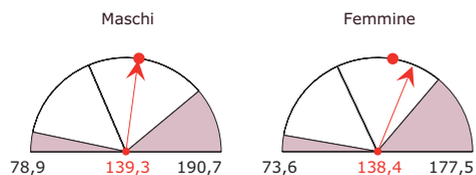
## 4.18.2 USL Cosenza

Regione Calabria

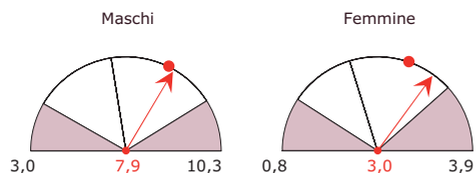
### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

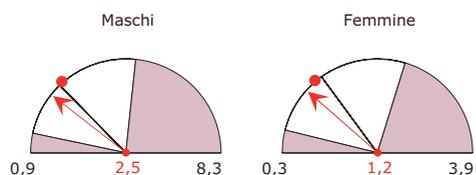
#### Tutte le cause



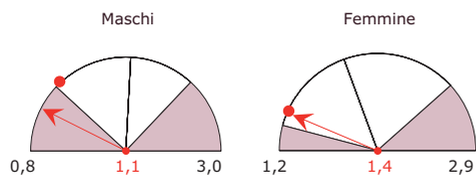
#### Malattie ischemiche del cuore



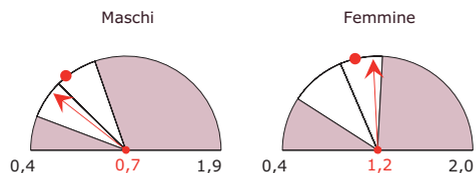
#### Fratture e traumatismi del cranio



#### Tumori maligni tipici del genere



#### Fratture del femore



### Dimissioni per acuti in day hospital

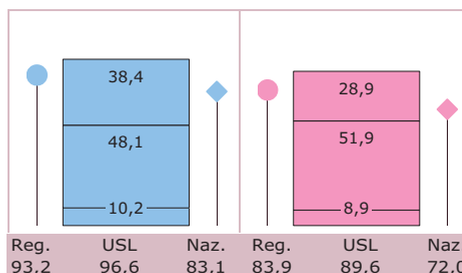
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

#### Tutte le cause



### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

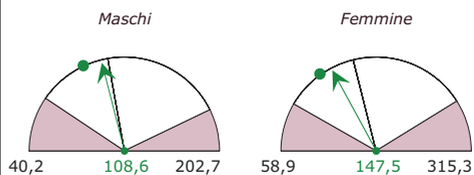
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



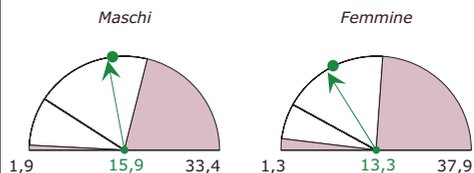
### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

#### Indice di vecchiaia



#### Indice di emigrazione extra-regionale DO



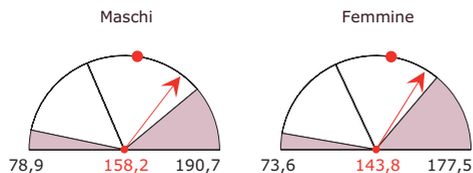
### 4.18.3 USL Crotone

Regione Calabria

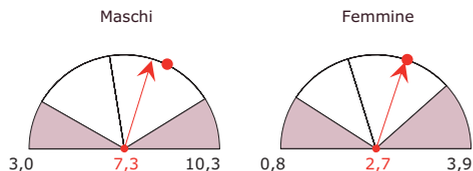
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

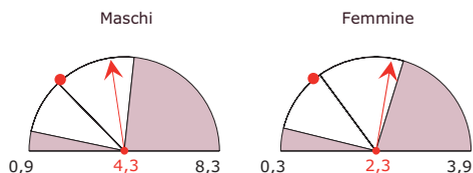
##### Tutte le cause



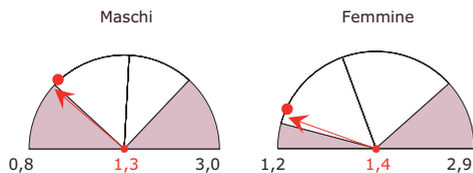
##### Malattie ischemiche del cuore



##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



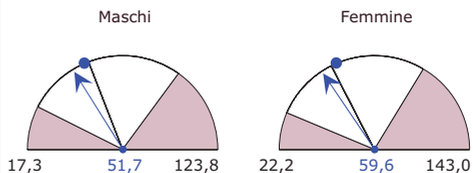
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

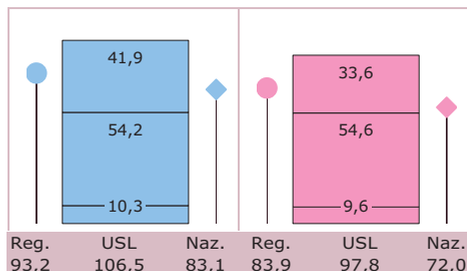
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

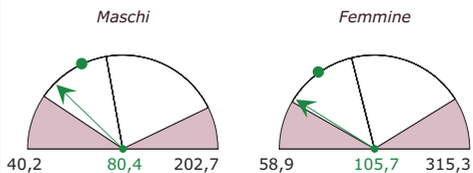
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



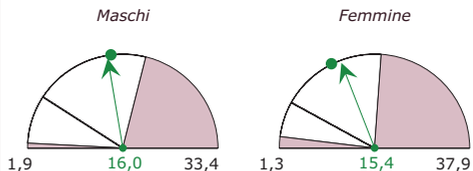
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



##### Indice di emigrazione extra-regionale DO



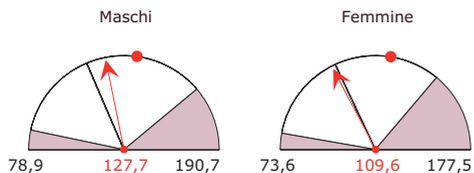
### 4.18.4 USL Catanzaro

Regione Calabria

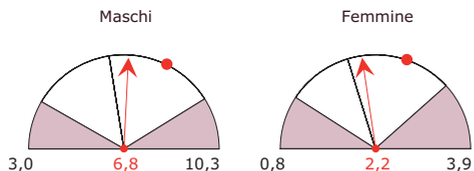
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

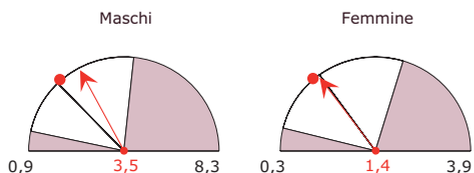
##### Tutte le cause



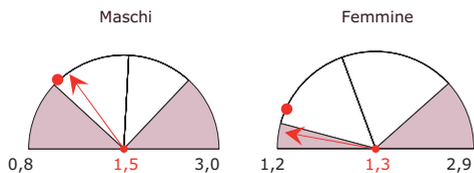
##### Malattie ischemiche del cuore



##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



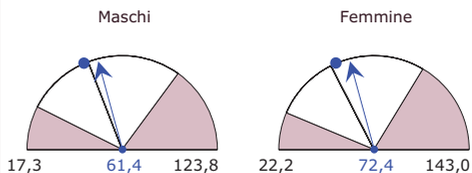
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

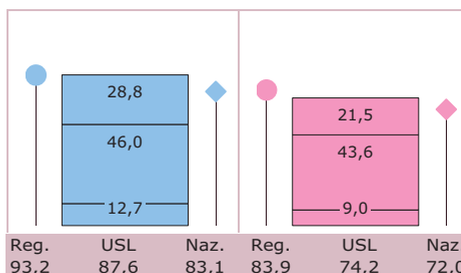
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

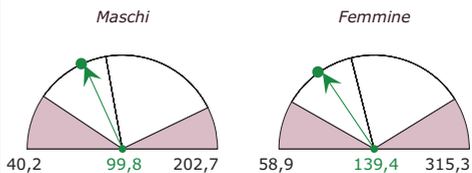
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



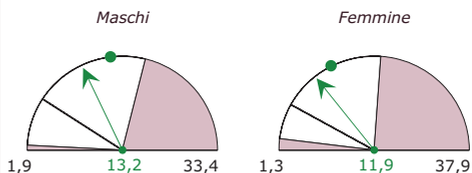
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



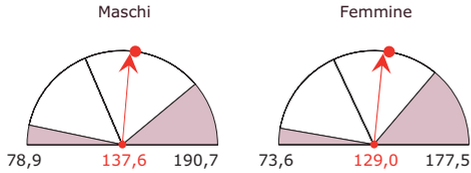
##### Indice di emigrazione extra-regionale DO



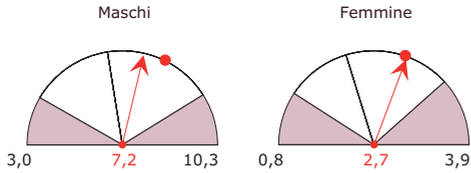
**4.18.5 USL Vibo Valentia**  
Regione Calabria

**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

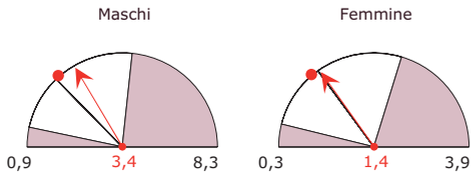
**Tutte le cause**



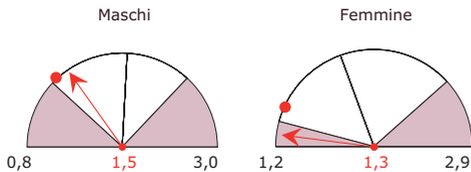
**Malattie ischemiche del cuore**



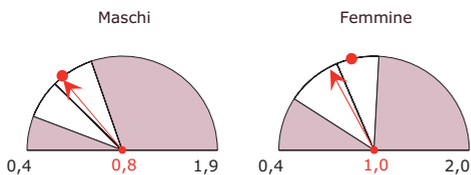
**Fratture e traumatismi del cranio**



**Tumori maligni tipici del genere**

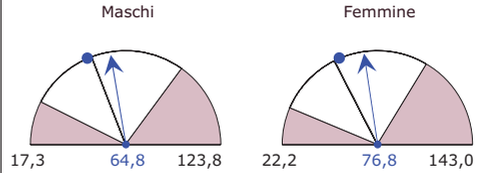


**Fratture del femore**



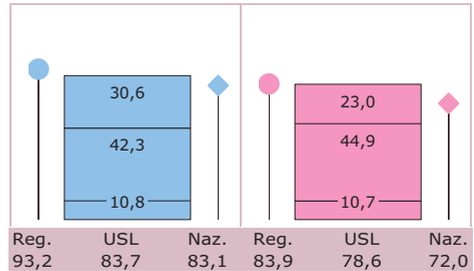
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

**Tutte le cause**



**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**

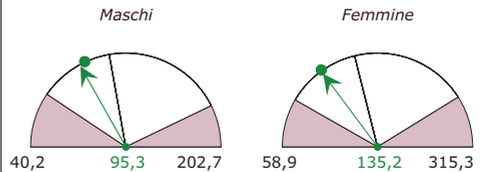
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



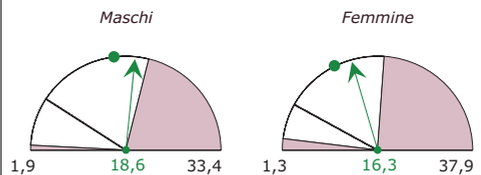
**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**

Valori espressi per 100

**Indice di vecchiaia**



**Indice di emigrazione extra-regionale DO**



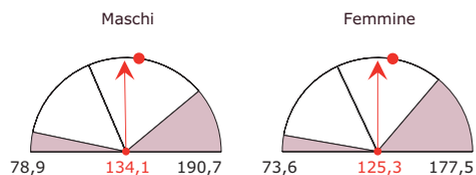
### 4.18.6 USL Reggio Calabria

Regione Calabria

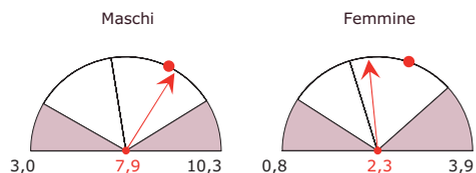
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

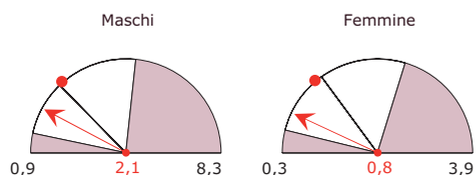
##### Tutte le cause



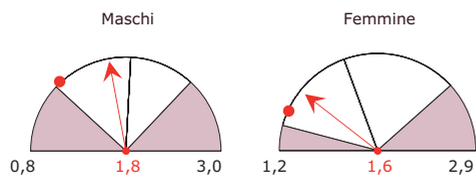
##### Malattie ischemiche del cuore



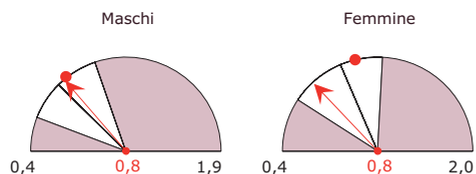
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



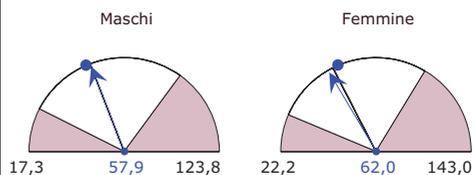
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

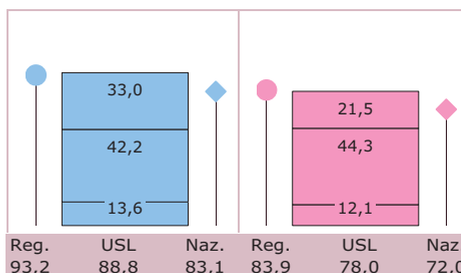
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

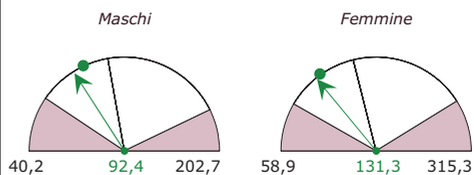
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



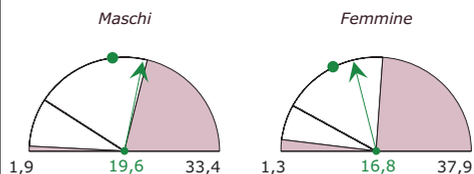
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



##### Indice di emigrazione extra-regionale DO



#### 4.19 Regione Siciliana

Escludendo la USL Ragusa, per la quale non sono risultati sufficienti i dati disponibili ai fini dell'analisi proposta, le USL della Regione Siciliana si collocano nella seconda metà della classifica per rischio relativo di ospedalizzazione, sia per i maschi che per le femmine: per i primi le posizioni occupate vanno dalla 85<sup>a</sup> alla 152<sup>a</sup>, per le seconde dalla 95<sup>a</sup> alla 156<sup>a</sup>; la prima USL è in entrambi i casi Agrigento, mentre l'ultima è la USL Caltanissetta per i maschi ed Enna per le femmine (tavola 4.19.1).

Le 8 USL considerate determinano complessivamente un rischio relativo di alcuni punti percentuali superiore a quello medio nazionale (107,5% per i maschi, 111,7% per le femmine) e portano la Sicilia a posizionarsi al 14° posto della graduatoria regionale.

I tassi di dimissione per entrambi i regimi considerati sono quasi ovunque e per i

diversi gruppi di diagnosi superiori alle rispettive medie nazionali. Le poche eccezioni riguardano i tumori, le malattie del sistema osteo-muscolare e tessuto connettivo e quelle del sistema nervoso centrale e gli organi di senso (tavola 4.19.2).

Come evidenziato dalle schede per USL che seguono, la regione Siciliana è relativamente giovane, con un indice di vecchiaia sia complessivamente che per le singole USL inferiore a quello medio nazionale per entrambi i generi, con l'unica eccezione nella USL di Messina, perfettamente allineata con i valori della popolazione italiana, e quindi la più anziana dell'isola.

Gli indici di emigrazione extra-regionale sono generalmente inferiori a quelli medi nazionali; in questo caso l'unica eccezione di rilievo è rappresentata dalla USL Trapani, che mostra valori di qualche punto percentuale superiori a quelli rilevati per l'Italia nel suo complesso.

Tavola 4.19.1

**Rischio relativo di ospedalizzazione in degenza ordinaria (media nazionale = 100), posizionamento per USL e confronto con media regionale, per genere**

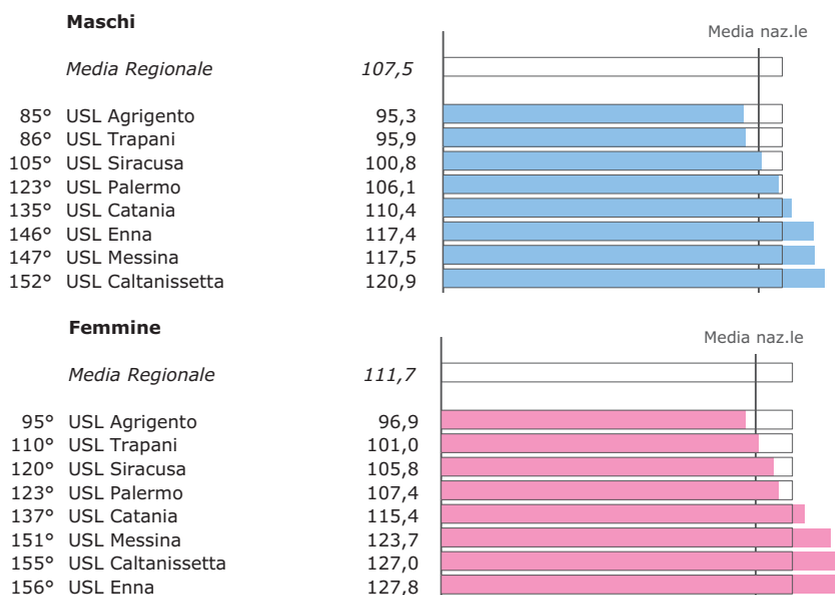


Tavola 4.19.2

**Tassi di dimissione std per USL e gruppi di diagnosi**

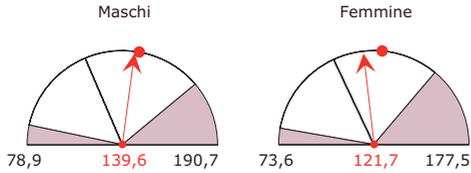
Legenda: TOT = Tutte le diagnosi, CRC = Sistema Circolatorio, DIG = Apparato Digerente, TUM = Tumori, TRA = Traumatismi e Avvelenamenti, RSP = Apparato Respiratorio, GEU = Sistema Genito-Urinario, OMC = Sistema Osteomuscolare e Tessuto connettivo, SNS = Sistema Nervoso e organi dei Sensi, GPP = Gravidanza, Parto e Puerperio, ALT = Altre diagnosi.

<b>Maschi - Deg. ordinaria</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	120,8	20,4	13,6	10,2	13,6	12,7	7,3	7,3	5,6	-	30,0
<i>Media Regionale</i>	141,0	23,3	15,6	10,1	15,1	14,8	10,1	6,6	5,7	-	39,8
USL Agrigento	139,6	23,2	14,9	9,4	16,3	14,3	9,3	6,1	5,9	-	40,1
USL Caltanissetta	174,6	28,1	20,5	12,8	18,5	17,5	12,3	10,0	7,5	-	47,4
USL Catania	145,1	24,0	17,4	10,6	15,5	14,3	10,9	6,7	5,6	-	40,3
USL Enna	150,2	24,7	15,1	9,0	15,8	16,4	10,7	7,2	7,8	-	43,5
USL Messina	145,9	24,3	15,3	11,4	14,6	14,1	10,5	8,8	5,9	-	41,0
USL Palermo	126,0	21,1	13,7	9,4	12,5	13,8	8,5	4,3	4,7	-	38,0
USL Siracusa	151,0	24,5	16,8	9,4	17,3	17,3	13,1	8,8	6,3	-	37,5
USL Trapani	134,0	22,2	13,9	9,0	17,0	15,1	8,3	5,3	5,3	-	38,0
<b>Femmine - Deg. ordinaria</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	111,0	11,4	10,1	9,7	8,2	8,1	8,8	7,3	5,4	14,6	27,2
<i>Media Regionale</i>	128,3	13,6	12,3	10,0	9,2	9,4	9,6	6,4	5,1	17,9	34,9
USL Agrigento	121,7	14,0	11,7	9,0	9,4	8,6	9,7	5,6	5,2	15,4	33,3
USL Caltanissetta	159,7	17,9	14,4	12,5	10,6	11,0	12,5	8,6	6,7	23,7	41,8
USL Catania	134,9	13,7	14,6	11,3	9,6	9,2	10,0	6,5	4,8	19,9	35,3
USL Enna	145,3	15,7	11,6	9,8	9,6	11,4	14,4	7,2	7,7	20,0	38,0
USL Messina	130,7	14,5	11,9	10,8	9,2	8,6	9,3	9,0	5,4	15,3	36,7
USL Palermo	115,9	12,0	10,3	8,9	7,6	9,0	7,5	4,5	4,1	17,8	34,3
USL Siracusa	134,4	14,9	14,4	9,9	10,2	11,6	11,5	8,0	6,1	16,5	31,3
USL Trapani	118,0	11,6	10,9	8,0	10,4	9,5	8,8	4,8	4,8	15,9	33,1
<b>Maschi - Day hospital</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	58,0	4,8	6,2	5,9	2,5	3,2	4,3	3,9	7,2	-	20,0
<i>Media Regionale</i>	97,2	8,5	10,2	9,1	5,1	6,1	7,3	4,3	12,0	-	34,4
USL Agrigento	71,1	5,8	7,3	6,9	4,7	4,2	6,3	2,5	8,5	-	24,9
USL Caltanissetta	123,8	9,9	9,3	14,3	5,9	8,8	8,4	6,0	14,1	-	47,2
USL Catania	109,9	9,2	12,6	10,1	5,0	5,6	9,2	5,0	13,1	-	40,2
USL Enna	119,5	9,6	12,1	11,5	4,5	9,9	10,3	4,7	12,3	-	44,6
USL Messina	114,0	12,0	9,8	9,8	4,1	8,4	7,2	5,1	14,3	-	43,1
USL Palermo	82,4	7,1	10,4	8,3	3,9	5,7	5,6	3,5	11,0	-	26,8
USL Siracusa	81,3	5,7	8,8	7,1	6,1	3,3	6,2	4,3	11,6	-	28,3
USL Trapani	100,0	9,0	8,8	8,2	10,0	6,8	8,0	4,6	11,7	-	32,9
<b>Femmine - Day hospital</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	64,5	4,0	4,0	5,9	1,7	2,5	7,4	4,7	8,4	5,8	20,2
<i>Media Regionale</i>	105,0	6,1	7,9	9,5	3,3	4,8	12,2	5,3	13,3	7,4	35,1
USL Agrigento	74,0	4,2	5,4	6,9	3,1	3,1	9,7	3,1	9,6	4,5	24,4
USL Caltanissetta	137,5	8,0	7,5	14,7	4,5	7,3	17,8	7,1	15,4	9,2	46,1
USL Catania	116,7	6,7	10,2	10,0	3,0	4,4	11,5	6,2	14,8	10,3	39,6
USL Enna	143,0	7,2	9,1	13,3	2,7	8,2	24,3	6,3	13,8	9,8	48,3
USL Messina	130,5	9,8	7,9	10,9	2,6	6,9	13,5	6,7	15,1	7,2	50,0
USL Palermo	85,4	4,7	7,5	8,5	2,5	4,5	10,1	4,1	12,3	5,1	26,0
USL Siracusa	91,3	4,2	6,7	7,1	3,8	2,5	11,2	5,1	13,4	9,4	27,9
USL Trapani	103,7	5,2	7,2	9,1	6,3	4,9	12,9	5,7	12,0	6,3	34,1

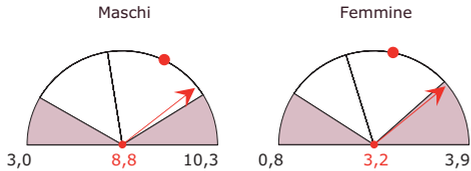
**4.19.1 USL Agrigento**  
Regione Siciliana

**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

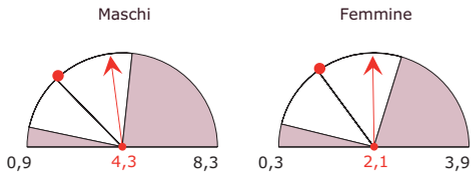
**Tutte le cause**



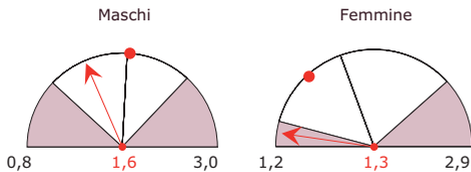
**Malattie ischemiche del cuore**



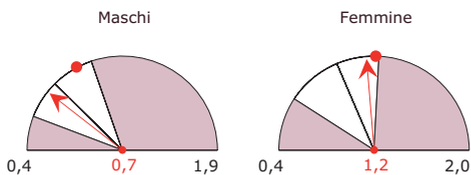
**Fratture e traumatismi del cranio**



**Tumori maligni tipici del genere**

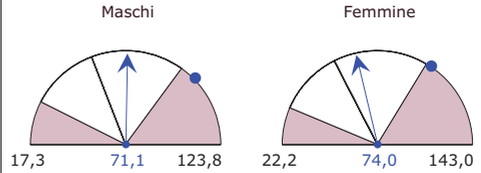


**Fratture del femore**



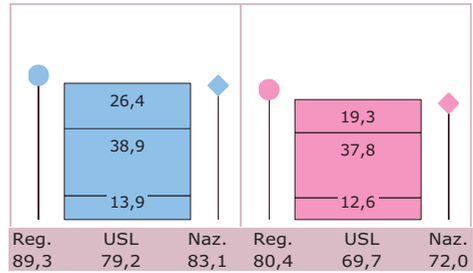
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

**Tutte le cause**



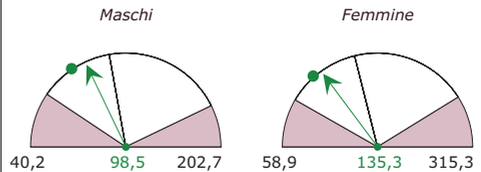
**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**

Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
(dal basso: bambini, adulti, anziani)

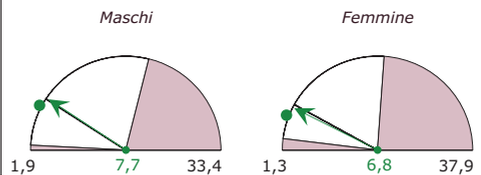


**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**  
Valori espressi per 100

**Indice di vecchiaia**



**Indice di emigrazione extra-regionale DO**



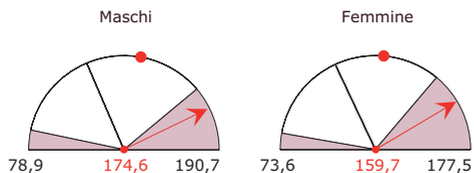
## 4.19.2 USL Caltanissetta

Regione Siciliana

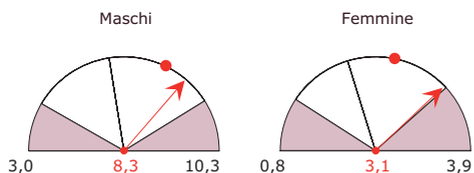
### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

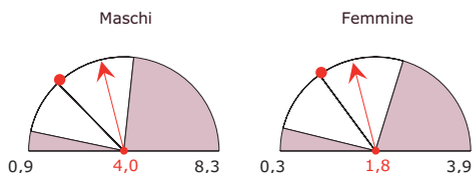
#### Tutte le cause



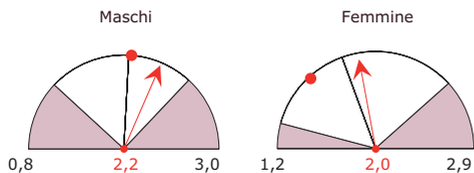
#### Malattie ischemiche del cuore



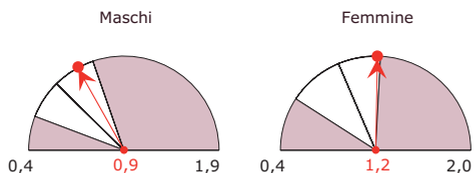
#### Fratture e traumatismi del cranio



#### Tumori maligni tipici del genere



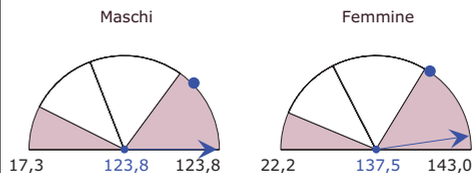
#### Fratture del femore



### Dimissioni per acuti in day hospital

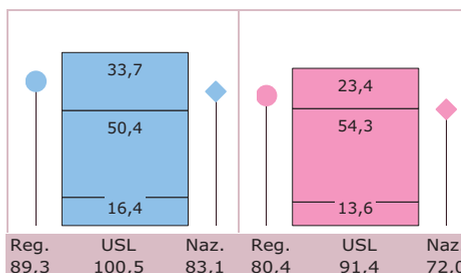
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

#### Tutte le cause



### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

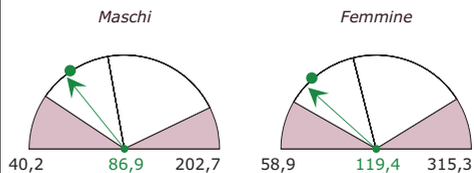
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



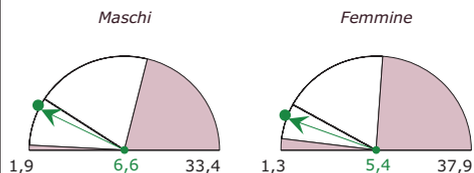
### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

#### Indice di vecchiaia



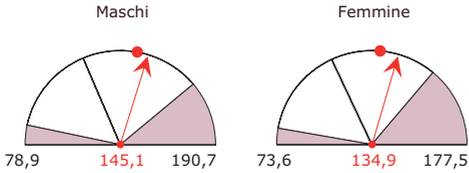
#### Indice di emigrazione extra-regionale DO



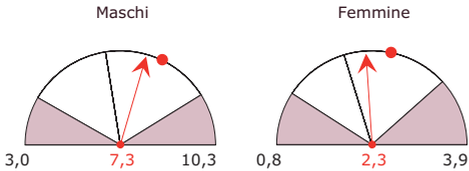
**4.19.3 USL Catania**  
Regione Siciliana

**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

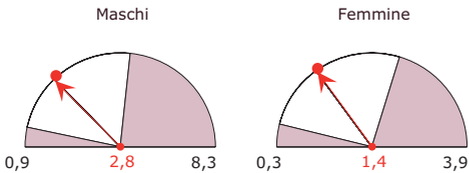
**Tutte le cause**



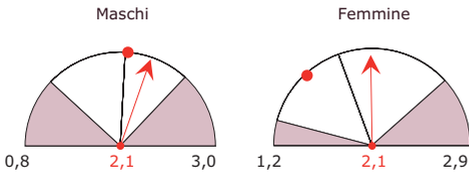
**Malattie ischemiche del cuore**



**Fratture e traumatismi del cranio**



**Tumori maligni tipici del genere**

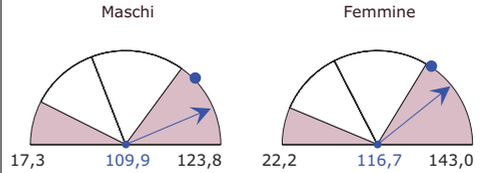


**Fratture del femore**



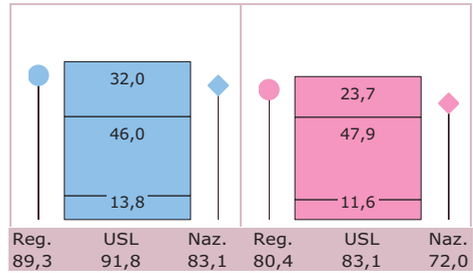
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

**Tutte le cause**



**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**

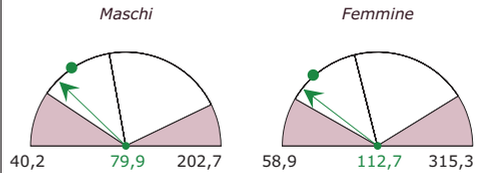
Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
(dal basso: bambini, adulti, anziani)



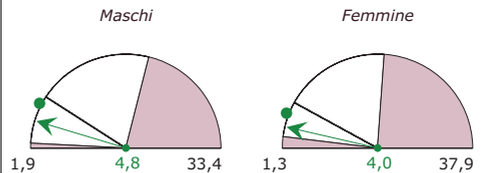
**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**

Valori espressi per 100

**Indice di vecchiaia**



**Indice di emigrazione extra-regionale DO**



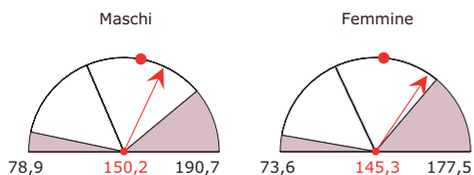
### 4.19.4 USL Enna

Regione Siciliana

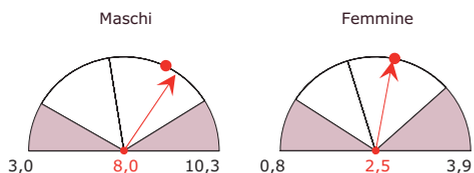
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

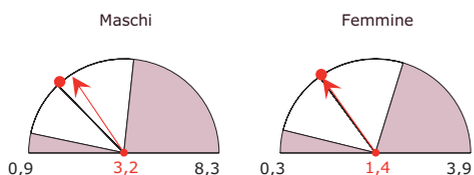
##### Tutte le cause



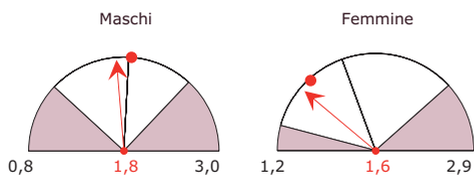
##### Malattie ischemiche del cuore



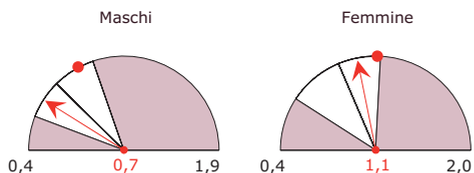
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



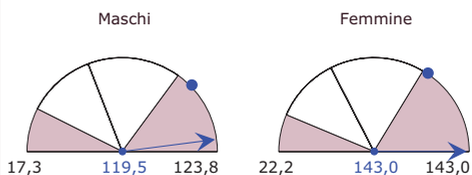
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

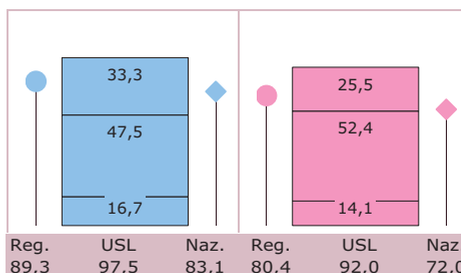
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

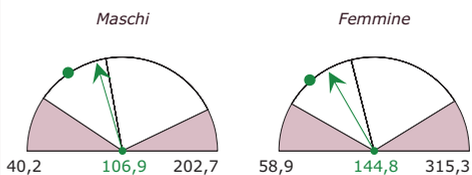
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



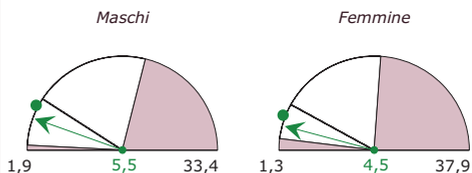
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



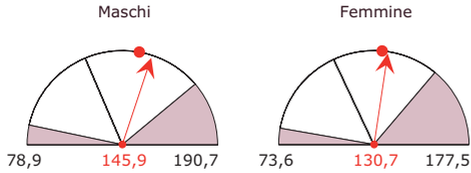
##### Indice di emigrazione extra-regionale DO



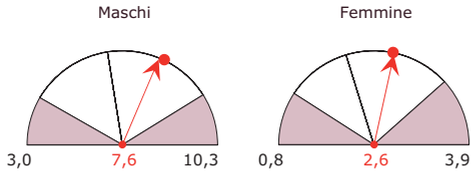
**4.19.5 USL Messina**  
Regione Siciliana

**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

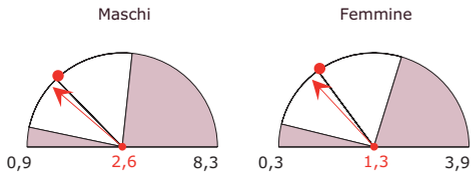
**Tutte le cause**



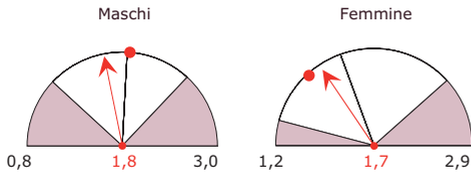
**Malattie ischemiche del cuore**



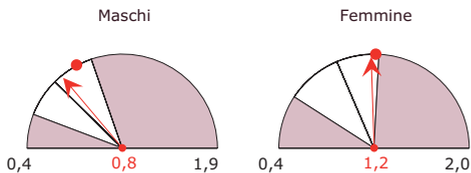
**Fratture e traumatismi del cranio**



**Tumori maligni tipici del genere**

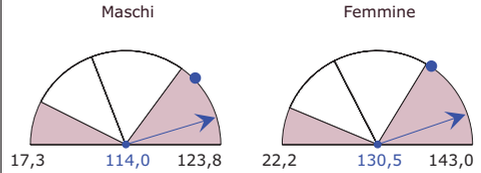


**Fratture del femore**



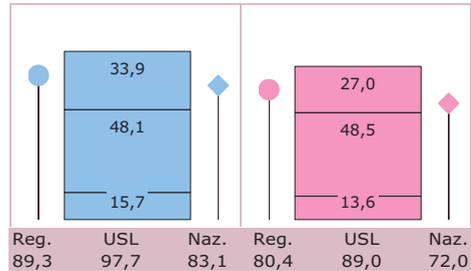
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

**Tutte le cause**



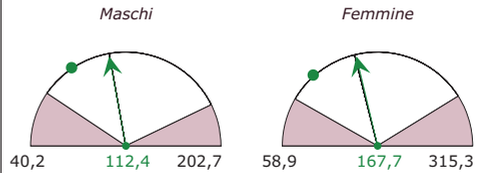
**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**

Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
(dal basso: bambini, adulti, anziani)

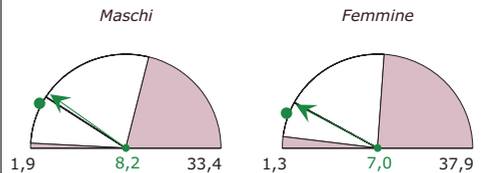


**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**  
Valori espressi per 100

**Indice di vecchiaia**



**Indice di emigrazione extra-regionale DO**



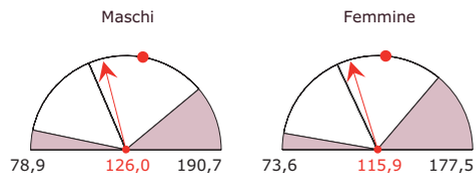
### 4.19.6 USL Palermo

Regione Siciliana

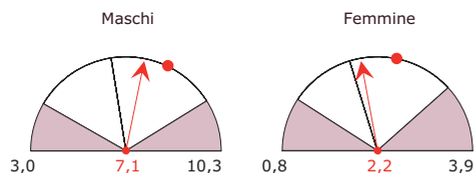
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

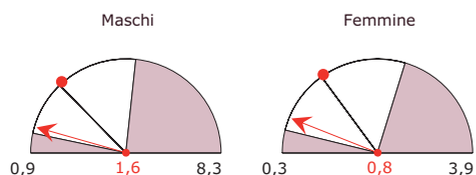
##### Tutte le cause



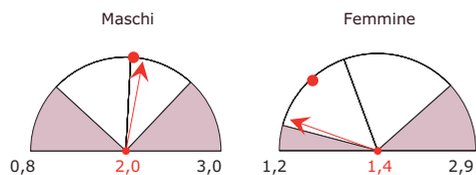
##### Malattie ischemiche del cuore



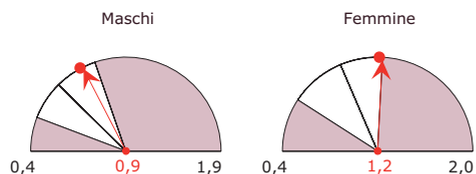
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



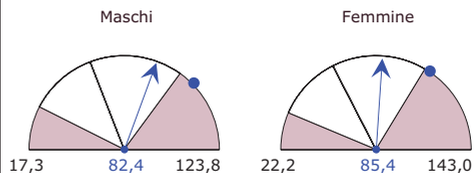
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

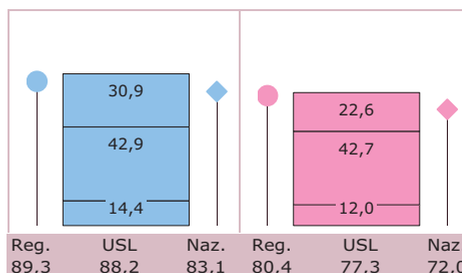
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

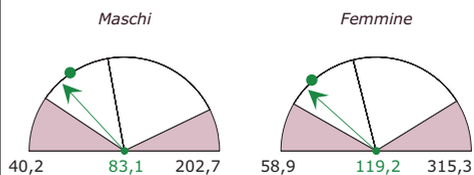
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



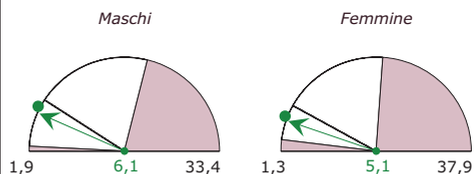
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



##### Indice di emigrazione extra-regionale DO



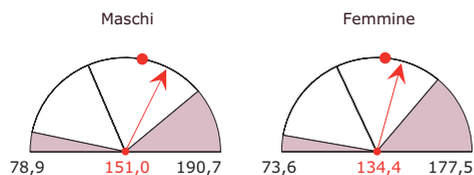
### 4.19.7 USL Siracusa

Regione Siciliana

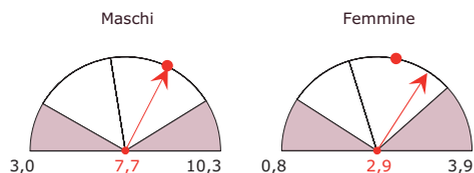
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

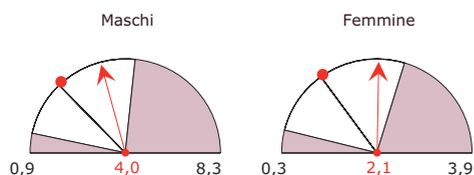
##### Tutte le cause



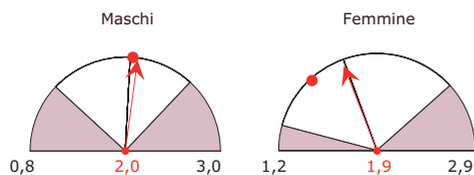
##### Malattie ischemiche del cuore



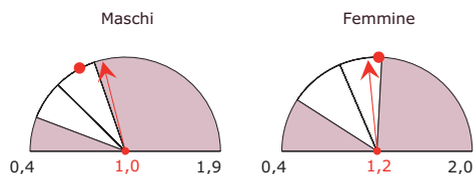
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



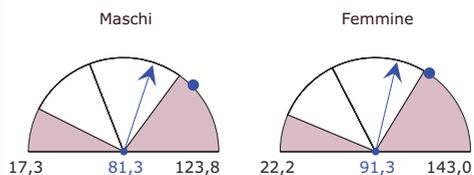
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

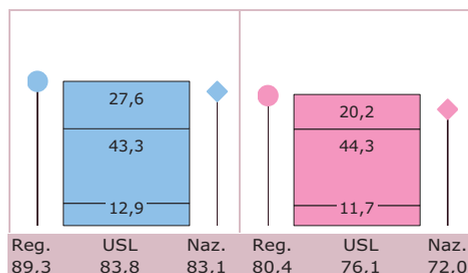
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

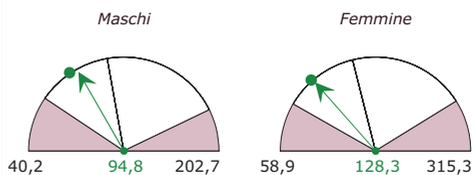
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



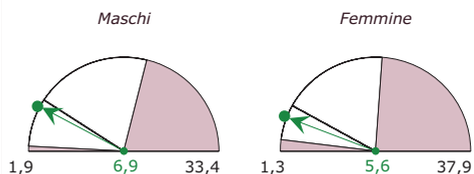
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



##### Indice di emigrazione extra-regionale DO



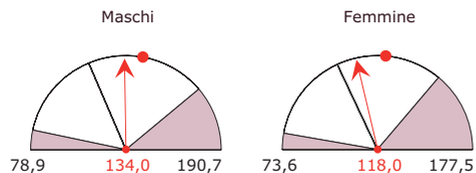
### 4.19.8 USL Trapani

Regione Siciliana

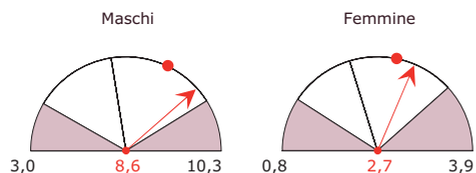
#### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

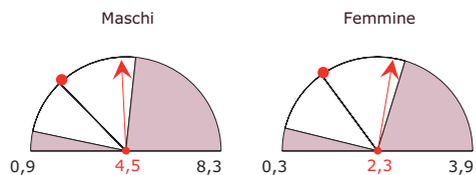
##### Tutte le cause



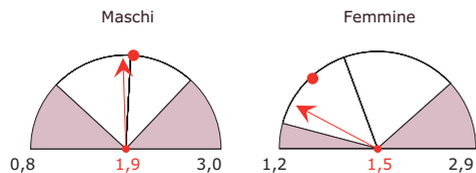
##### Malattie ischemiche del cuore



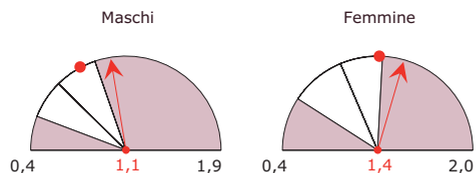
##### Fratture e traumatismi del cranio



##### Tumori maligni tipici del genere



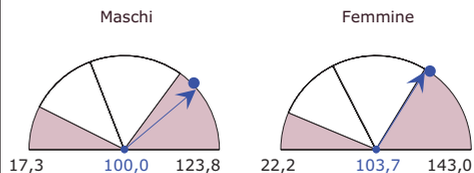
##### Fratture del femore



#### Dimissioni per acuti in day hospital

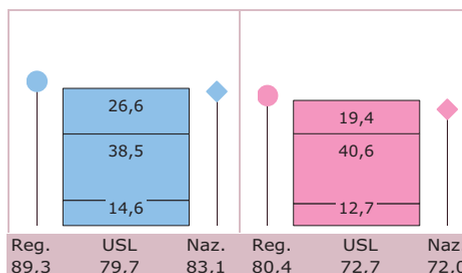
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

##### Tutte le cause



#### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

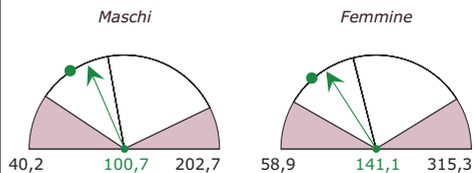
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



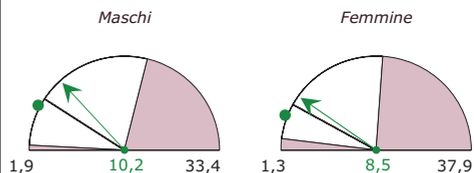
#### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

##### Indice di vecchiaia



##### Indice di emigrazione extra-regionale DO



## 4.20 Regione Sardegna

Al 18° posto nella classifica regionale, la Sardegna presenta un rischio relativo di ospedalizzazione di 113,8 per i maschi e 121,4 per le femmine (tavola 4.20.1).

Il quadro per USL risulta tuttavia disomogeneo: in entrambe le classifiche per genere, Nuoro è la prima USL sarda che si incontra, a metà classifica (116<sup>a</sup> per i maschi, 97<sup>a</sup> per le femmine); Lanusei invece è l'ultima USL non solo di questa regione ma della classifica nazionale, al 166° posto sia per i maschi che per le femmine, con un rischio di ospedalizzazione di oltre il 40% superiore a quello calcolato a livello nazionale.

I tassi di dimissione in regime ordinario per USL sono, per il totale delle diagnosi, ovunque superiori a quello italiano; leggendo i dati per singolo gruppo, tuttavia, si nota come vi siano alcune eccezioni, con particolare riferimento – per entrambi i generi – alle malattie del sistema circolatorio e a quelle del sistema osteo-muscolare e tessuto connettivo, oltre alle complicanze da gravi-

danza, parto e puerperio (tavola 4.20.2).

I dati del day-hospital risultano ancor più eterogenei: mentre per la regione i valori sono attorno alla media nazionale per tutte le diagnosi sia per i maschi che per le femmine, nelle 8 USL sarde vi è un'ampia variabilità. Dai minimi della USL Sassari (26,9 per 1.000 per i maschi, 23,4 per 1.000 per le femmine) si passa ai massimi della USL Carbonia (86,7 per 1.000 per i maschi, 96,9 per 1.000 per le femmine).

Le schede mostrano come l'indice di vecchiaia sia in Sardegna in linea col valor medio nazionale, variando sul territorio senza mai scendere al di sotto dei 100 anziani maschi per 100 ragazzi o salire al di sopra delle 200 anziane femmine per 100 ragazze.

L'emigrazione extra-regionale è un fenomeno relativamente limitato, rispetto alla media nazionale, contenuto per la regione entro il 4-5%. Tuttavia a fronte di indici dell'ordine del 3% (USL Salnuri e Lanusei) nella USL di Olbia si raggiunge invece l'8% per le dimissioni femminili e quasi il 10% per quelle maschili.

Tavola 4.20.1

**Rischio relativo di ospedalizzazione in degenza ordinaria (media nazionale = 100), posizionamento per USL e confronto con media regionale, per genere**

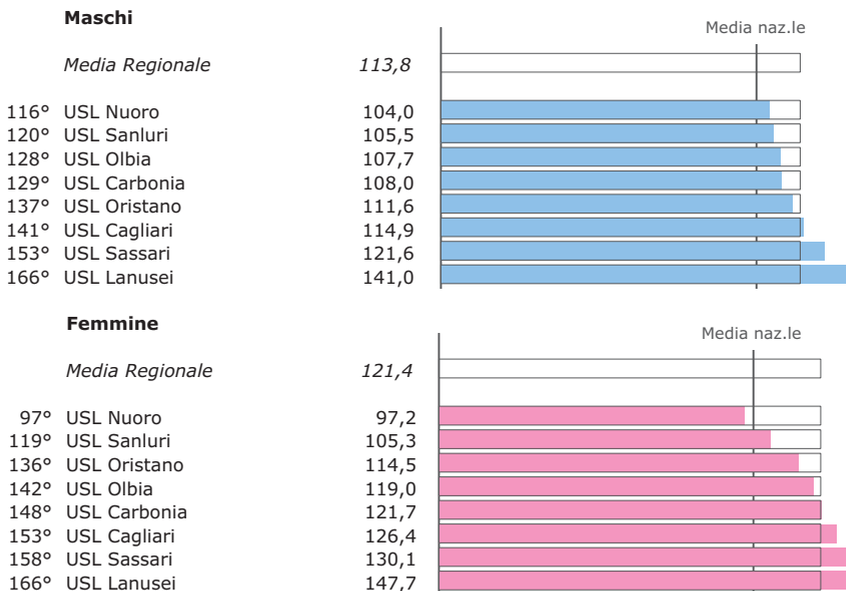


Tavola 4.20.2

**Tassi di dimissione std per USL e gruppi di diagnosi**

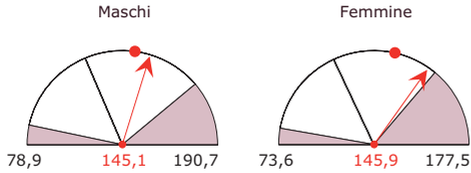
Legenda: TOT = Tutte le diagnosi, CRC = Sistema Circolatorio, DIG = Apparato Digerente, TUM = Tumori, TRA = Traumatismi e Avvelenamenti, RSP = Apparato Respiratorio, GEU = Sistema Genito-Urinario, OMC = Sistema Osteomuscolare e Tessuto connettivo, SNS = Sistema Nervoso e organi dei Sensi, GPP = Gravidanza, Parto e Puerperio, ALT = Altre diagnosi.

<b>Maschi - Deg. ordinaria</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	120,8	20,4	13,6	10,2	13,6	12,7	7,3	7,3	5,6	-	30,0
<i>Media Regionale</i>	139,4	19,1	16,4	11,2	15,2	15,2	9,0	6,7	10,0	-	36,7
USL Sassari	145,1	17,7	18,0	11,8	14,2	16,7	8,9	5,9	11,7	-	40,2
USL Olbia	129,8	18,2	14,5	10,6	14,6	15,9	8,2	6,2	10,5	-	31,1
USL Nuoro	136,2	18,9	18,1	10,7	19,4	14,2	8,4	5,2	8,4	-	33,1
USL Lanusei	190,4	29,0	22,4	11,4	26,0	19,8	11,2	8,3	10,4	-	51,9
USL Oristano	141,2	20,6	18,0	11,4	12,8	11,5	11,3	6,8	13,9	-	34,9
USL Sanluri	121,7	18,8	12,1	10,7	13,4	13,1	7,1	6,6	9,3	-	30,7
USL Carbonia	135,1	15,2	15,0	10,0	13,4	17,7	10,0	7,0	8,7	-	38,2
USL Cagliari	138,0	19,6	15,4	11,4	15,0	15,1	8,8	7,5	8,2	-	36,9
<b>Femmine - Deg. ordinaria</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	111,0	11,4	10,1	9,7	8,2	8,1	8,8	7,3	5,4	14,6	27,2
<i>Media Regionale</i>	132,7	11,4	12,2	10,6	8,7	10,3	11,1	7,4	10,3	15,3	35,4
USL Sassari	145,9	10,6	12,8	9,3	8,1	11,3	11,7	6,3	13,2	17,6	45,1
USL Olbia	127,3	10,3	10,4	9,9	8,7	11,1	12,2	6,9	9,7	17,7	30,4
USL Nuoro	118,1	10,6	12,0	9,0	10,6	8,8	10,3	5,7	8,2	14,5	28,4
USL Lanusei	164,1	17,1	16,4	11,1	12,9	12,0	9,4	10,3	10,9	13,7	50,2
USL Oristano	128,9	13,3	11,7	10,8	7,4	7,7	12,2	7,3	13,4	14,3	30,8
USL Sanluri	106,5	11,3	9,0	9,4	6,5	6,9	7,4	8,1	8,3	12,4	27,2
USL Carbonia	129,5	9,1	12,5	12,1	7,3	12,6	11,7	7,2	9,1	14,1	33,8
USL Cagliari	133,9	11,8	12,7	11,8	9,2	10,7	10,9	8,4	8,8	14,8	34,6
<b>Maschi - Day hospital</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	58,0	4,8	6,2	5,9	2,5	3,2	4,3	3,9	7,2	-	20,0
<i>Media Regionale</i>	57,4	1,5	4,2	6,0	1,9	1,8	3,9	3,5	7,4	-	27,1
USL Sassari	26,9	0,4	2,3	2,6	1,0	0,3	2,0	4,1	3,2	-	10,9
USL Olbia	28,2	1,0	1,7	3,4	1,7	0,5	1,8	2,6	3,1	-	12,4
USL Nuoro	47,5	1,8	3,2	10,3	1,7	0,8	4,4	2,4	7,4	-	15,5
USL Lanusei	40,2	0,9	1,8	5,1	3,3	1,2	2,3	3,5	5,4	-	16,7
USL Oristano	53,5	0,8	3,8	5,0	2,0	1,0	3,3	2,2	9,5	-	25,9
USL Sanluri	65,3	2,4	7,0	5,6	1,8	1,9	3,4	2,6	8,6	-	32,0
USL Carbonia	86,7	2,0	5,8	10,3	3,9	5,0	9,5	3,7	9,4	-	37,2
USL Cagliari	81,5	2,3	5,9	7,1	2,0	2,8	4,5	4,3	9,9	-	42,7
<b>Femmine - Day hospital</b>	<b>TOT</b>	<b>CRC</b>	<b>DIG</b>	<b>TUM</b>	<b>TRA</b>	<b>RSP</b>	<b>GEU</b>	<b>OMC</b>	<b>SNS</b>	<b>GPP</b>	<b>ALT</b>
<i>Media Nazionale</i>	64,5	4,0	4,0	5,9	1,7	2,5	7,4	4,7	8,4	5,8	20,2
<i>Media Regionale</i>	66,7	1,6	3,7	6,7	1,4	1,4	6,7	4,1	8,7	3,2	29,2
USL Sassari	23,4	0,4	2,7	2,0	0,6	0,1	2,2	4,1	3,9	0,5	6,8
USL Olbia	35,9	0,7	1,3	3,1	1,1	0,3	6,7	2,3	4,3	4,0	12,1
USL Nuoro	55,9	2,1	2,6	8,7	1,0	0,8	6,2	2,9	9,2	4,5	17,9
USL Lanusei	61,0	2,3	1,6	5,2	2,5	0,9	7,4	2,8	6,5	4,6	27,2
USL Oristano	66,5	1,1	4,6	6,1	1,5	0,7	6,4	3,0	9,8	3,1	30,2
USL Sanluri	79,9	2,7	5,5	6,7	1,9	1,3	7,3	3,5	11,0	3,4	36,5
USL Carbonia	96,9	2,0	5,0	9,9	3,2	3,8	12,7	4,7	11,6	3,6	40,4
USL Cagliari	95,0	2,2	4,6	9,3	1,6	2,3	8,1	5,3	11,5	4,1	46,1

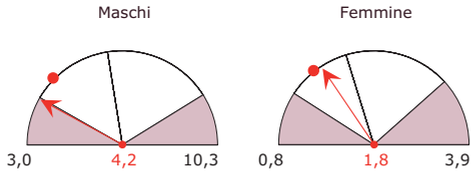
**4.20.1 USL Sassari**  
Regione Sardegna

**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

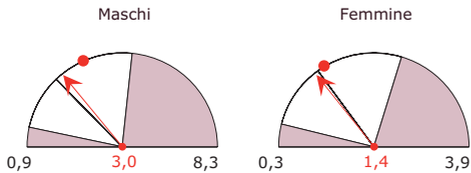
**Tutte le cause**



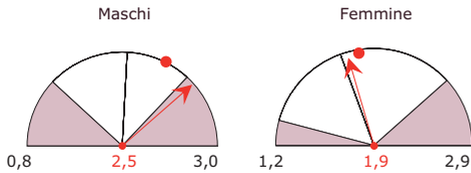
**Malattie ischemiche del cuore**



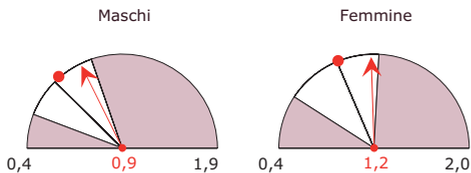
**Fratture e traumatismi del cranio**



**Tumori maligni tipici del genere**

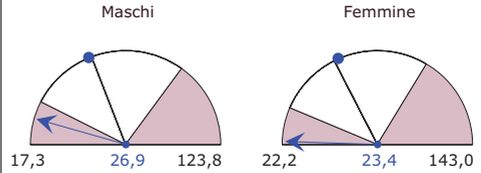


**Fratture del femore**



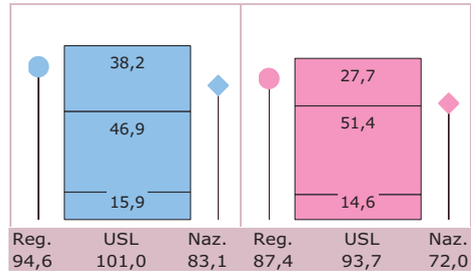
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

**Tutte le cause**



**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**

Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
(dal basso: bambini, adulti, anziani)

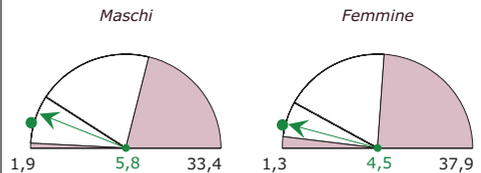


**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**  
Valori espressi per 100

**Indice di vecchiaia**



**Indice di emigrazione extra-regionale DO**



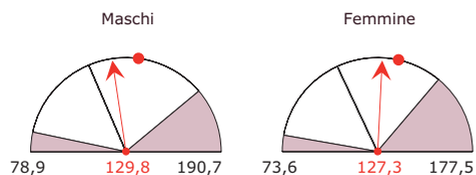
## 4.20.2 USL Olbia

Regione Sardegna

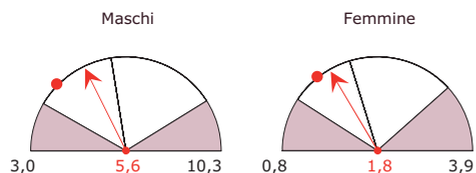
### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

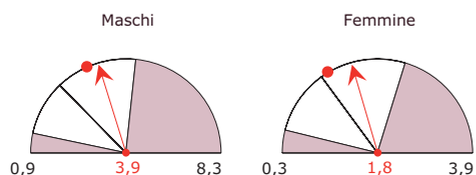
#### Tutte le cause



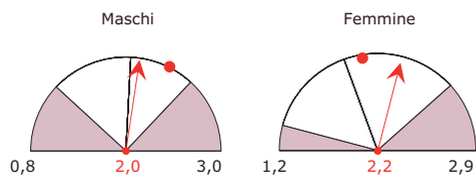
#### Malattie ischemiche del cuore



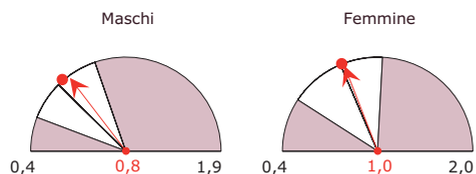
#### Fratture e traumatismi del cranio



#### Tumori maligni tipici del genere



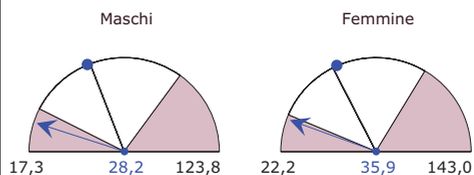
#### Fratture del femore



### Dimissioni per acuti in day hospital

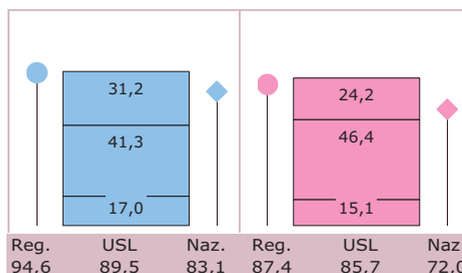
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

#### Tutte le cause



### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



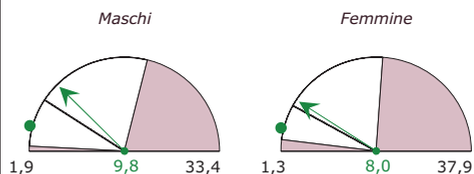
### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

#### Indice di vecchiaia



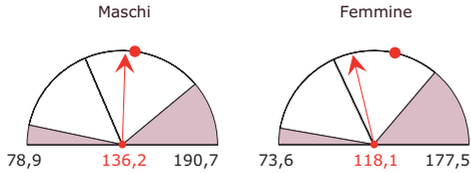
#### Indice di emigrazione extra-regionale DO



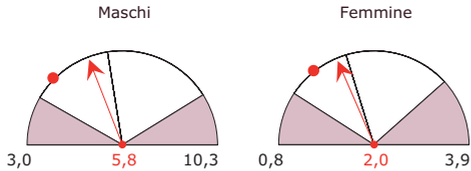
**4.20.3 USL Nuoro**  
**Regione Sardegna**

**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.

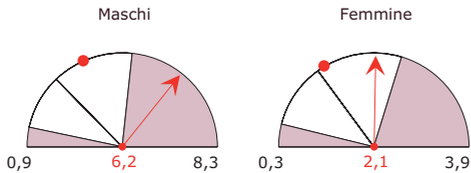
**Tutte le cause**



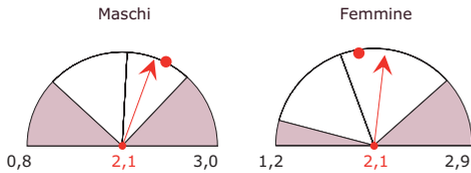
**Malattie ischemiche del cuore**



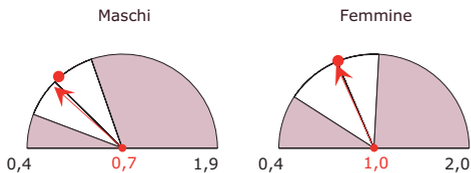
**Fratture e traumatismi del cranio**



**Tumori maligni tipici del genere**

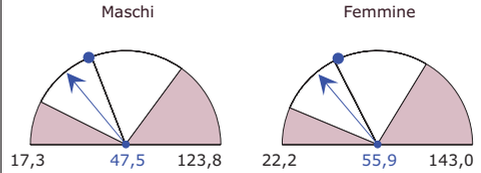


**Fratture del femore**



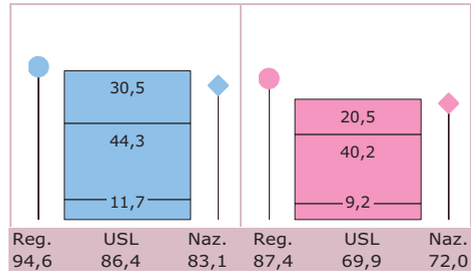
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.

**Tutte le cause**



**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**

Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
 (dal basso: bambini, adulti, anziani)

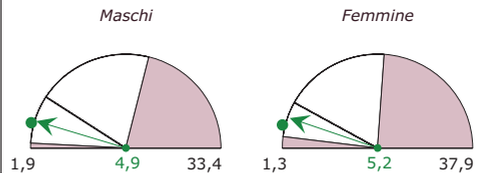


**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**  
 Valori espressi per 100

**Indice di vecchiaia**



**Indice di emigrazione extra-regionale DO**



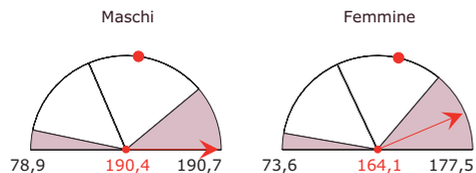
## 4.20.4 USL Lanusei

Regione Sardegna

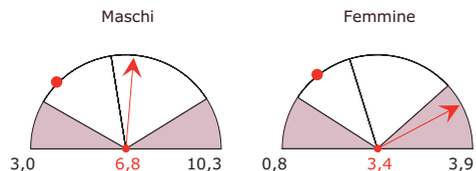
### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

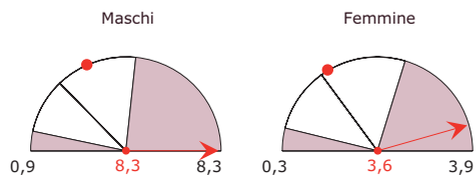
#### Tutte le cause



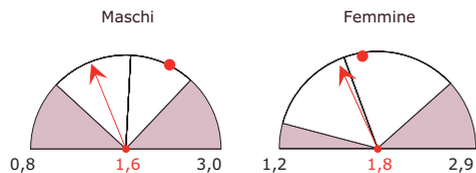
#### Malattie ischemiche del cuore



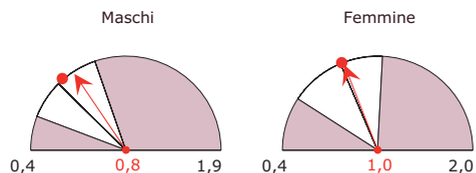
#### Fratture e traumatismi del cranio



#### Tumori maligni tipici del genere



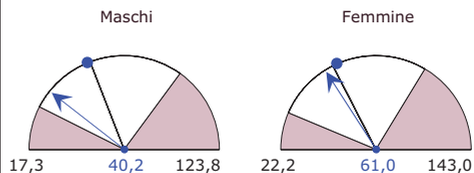
#### Fratture del femore



### Dimissioni per acuti in day hospital

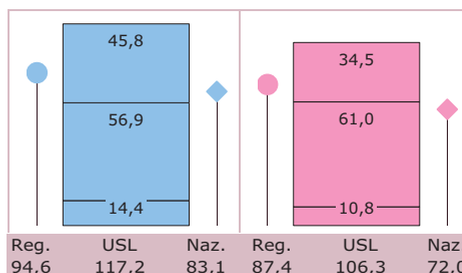
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

#### Tutte le cause



### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



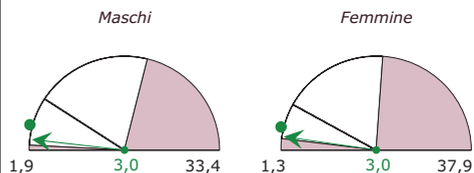
### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

#### Indice di vecchiaia



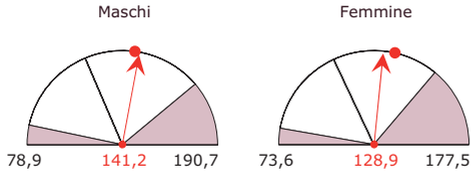
#### Indice di emigrazione extra-regionale DO



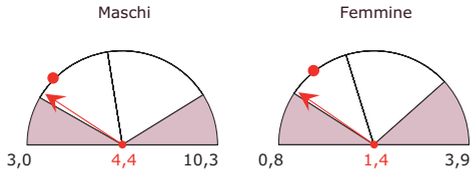
**4.20.5 USL Oristano**  
**Regione Sardegna**

**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.

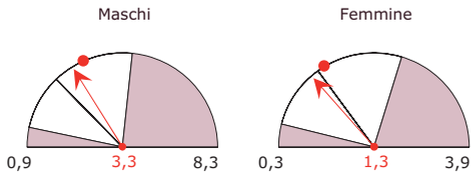
**Tutte le cause**



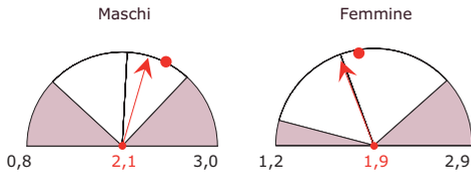
**Malattie ischemiche del cuore**



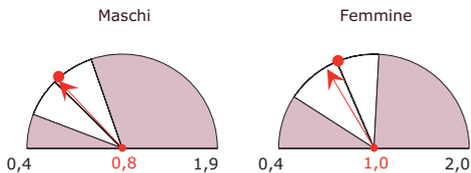
**Fratture e traumatismi del cranio**



**Tumori maligni tipici del genere**

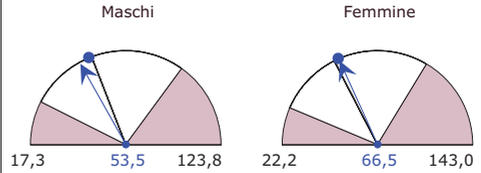


**Fratture del femore**



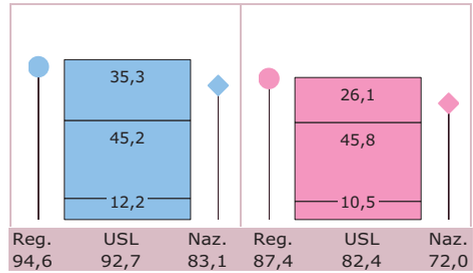
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.

**Tutte le cause**



**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**

Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
 (dal basso: bambini, adulti, anziani)



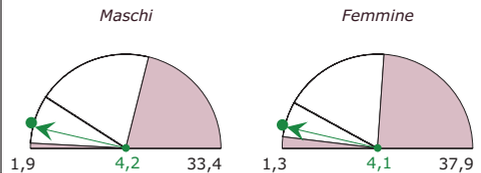
**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**

Valori espressi per 100

**Indice di vecchiaia**



**Indice di emigrazione extra-regionale DO**



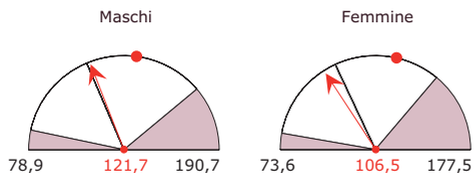
## 4.20.6 USL Sanluri

Regione Sardegna

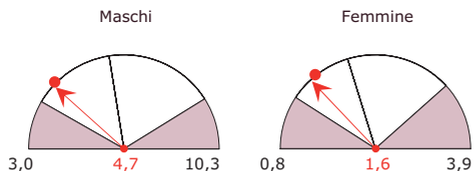
### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

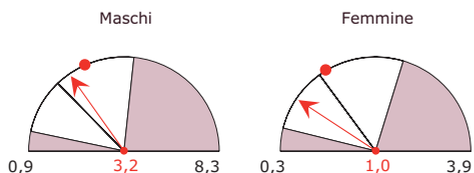
#### Tutte le cause



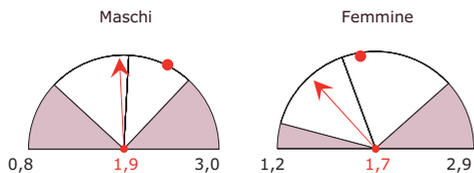
#### Malattie ischemiche del cuore



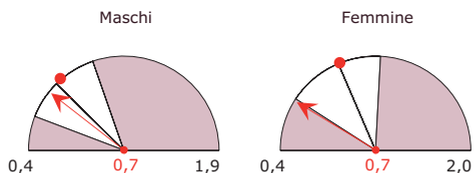
#### Fratture e traumatismi del cranio



#### Tumori maligni tipici del genere



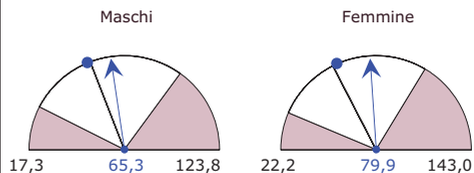
#### Fratture del femore



### Dimissioni per acuti in day hospital

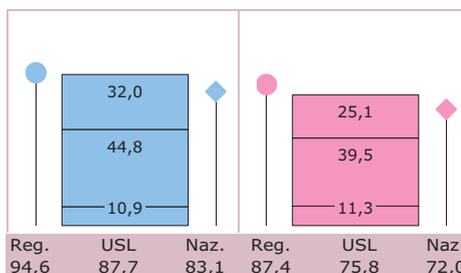
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

#### Tutte le cause



### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

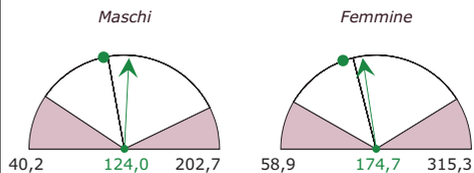
Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



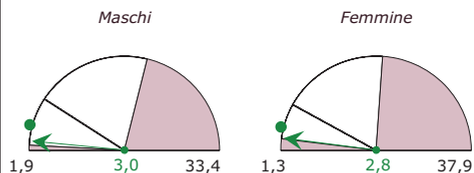
### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

#### Indice di vecchiaia



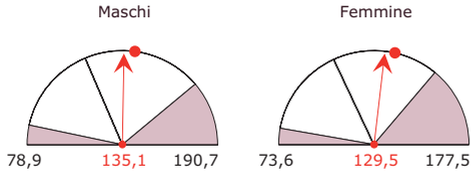
#### Indice di emigrazione extra-regionale DO



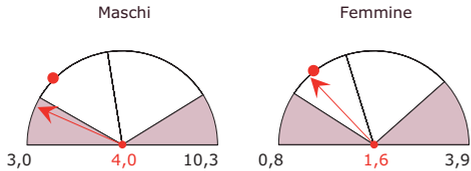
**4.20.7 USL Carbonia**  
**Regione Sardegna**

**Dimissioni per acuti in regime ordinario**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.

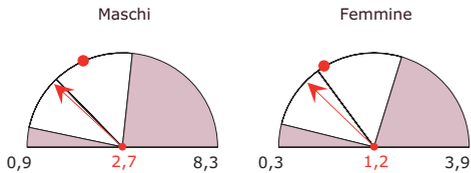
**Tutte le cause**



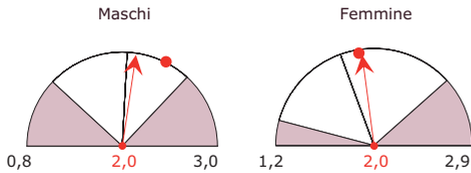
**Malattie ischemiche del cuore**



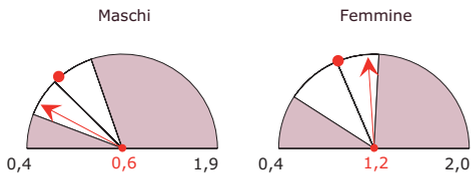
**Fratture e traumatismi del cranio**



**Tumori maligni tipici del genere**

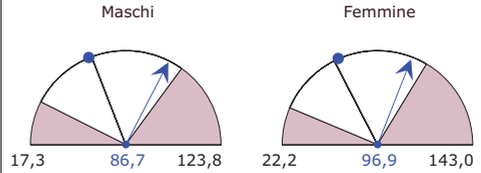


**Fratture del femore**



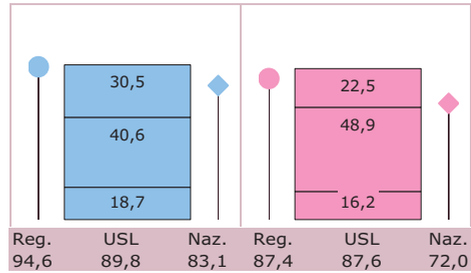
**Dimissioni per acuti in day hospital**  
 Tassi standardizzati per 1.000 ab.

**Tutte le cause**



**Giornate di ricovero totali (DO e DH)**

Tassi std per 100 ab. per genere ed età  
 (dal basso: bambini, adulti, anziani)



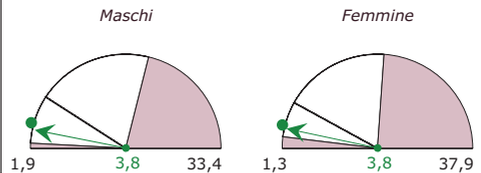
**Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti**

Valori espressi per 100

**Indice di vecchiaia**



**Indice di emigrazione extra-regionale DO**



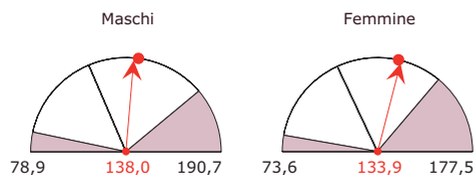
## 4.20.8 USL Cagliari

Regione Sardegna

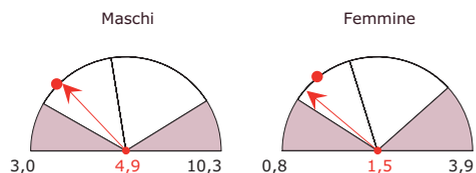
### Dimissioni per acuti in regime ordinario

Tassi standardizzati per 1.000 ab.

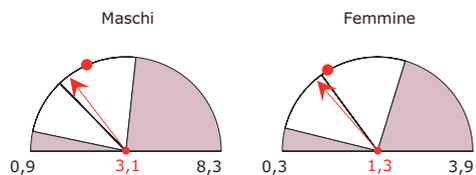
#### Tutte le cause



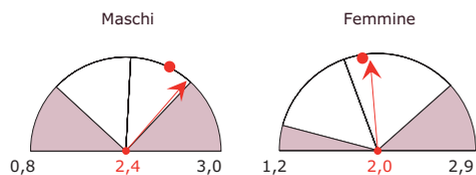
#### Malattie ischemiche del cuore



#### Fratture e traumatismi del cranio



#### Tumori maligni tipici del genere



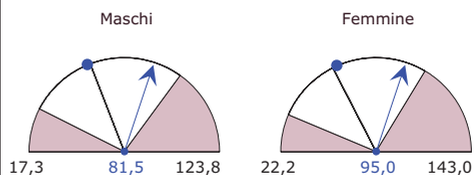
#### Fratture del femore



### Dimissioni per acuti in day hospital

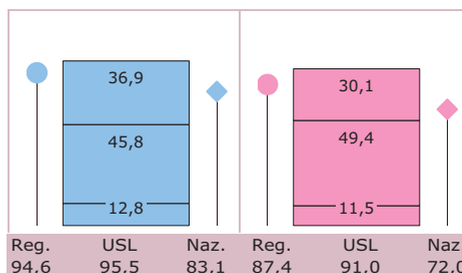
Tassi standardizzati per 1.000 ab.

#### Tutte le cause



### Giornate di ricovero totali (DO e DH)

Tassi std per 100 ab. per genere ed età (dal basso: bambini, adulti, anziani)



### Contesto demografico e mobilità ospedaliera dei pazienti

Valori espressi per 100

#### Indice di vecchiaia



#### Indice di emigrazione extra-regionale DO

