

# REPORT START



Rapporto GENERALE - ANNO 2023

Regione Toscana

Centro di Coordinamento GiViTI  
IRCCS – Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri  
Villa Camozzi – Ranica (Bergamo)

# 1 Analisi preliminari

TI iscritte al GiViTI: 55

TI partecipanti al Progetto (con dati): 33

TI polivalenti partecipanti al Progetto (con dati): 26

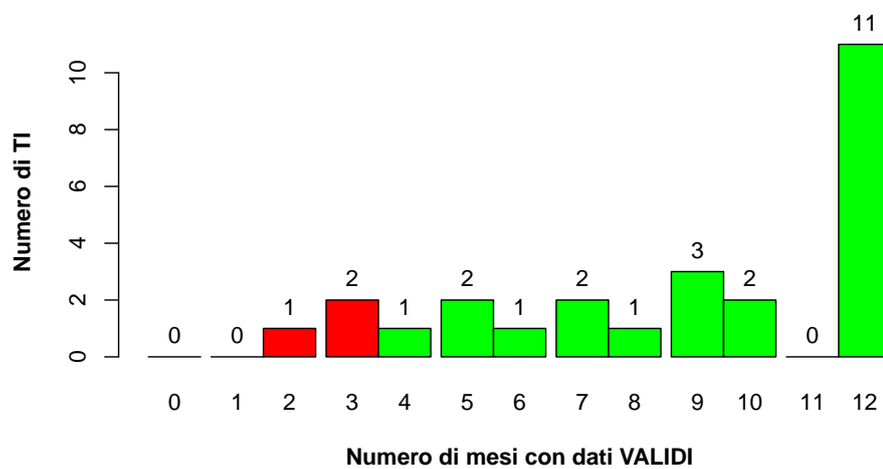


Figura 1: Validità dei dati raccolti

TI polivalenti partecipanti al Progetto (con almeno 4 mesi di dati VALIDI): 23

Data primo paziente ammesso: 01/01/2023

Data ultimo paziente ammesso: 31/12/2023

Giornate: 365

Pazienti ammessi: 6536

Turni analizzati: 22357

Turni-paziente analizzati: 120759

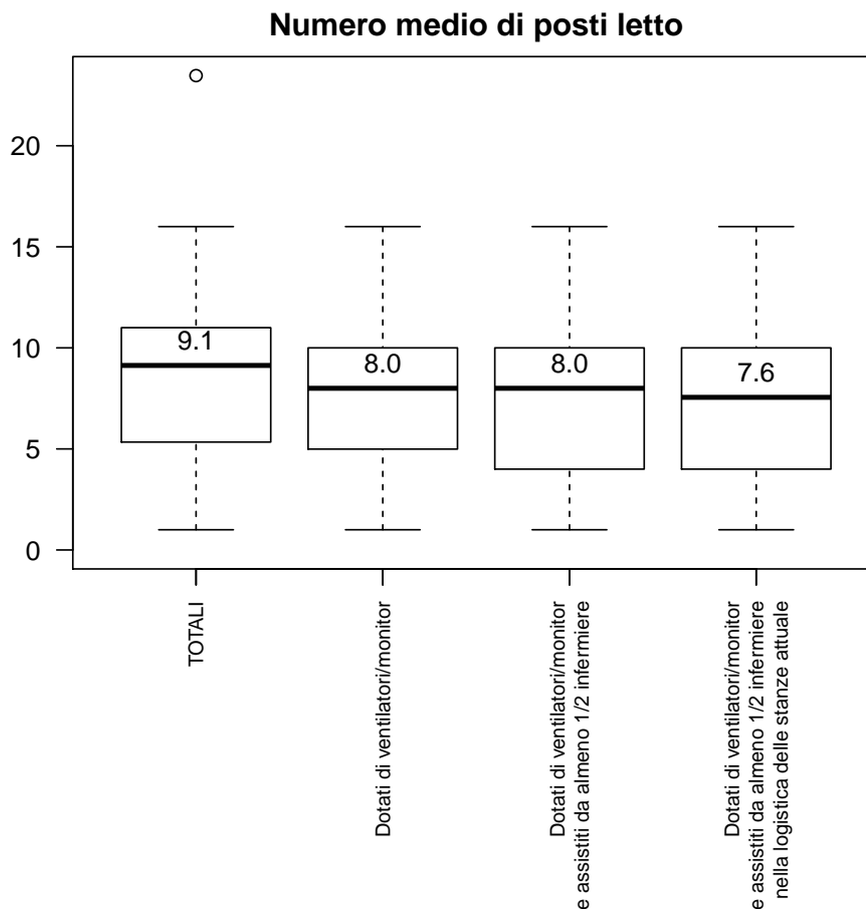


Figura 2: Numero medio di posti letto

<=8 posti letto	>8 posti letto
11	12

Tabella 1: Dimensione della TI (N)

NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
12	11

Tabella 2: Logistica delle stanze (N)

<b>Pazienti</b>	N	%
<b>Età(anni)</b>		
	<i>Media</i>	68.2
	<i>SD</i>	16.3
	<i>Mediana</i>	72.0
<b>Sesso</b>		
	F	2656 40.6
	M	3879 59.4
<b>Reparto di provenienza</b>		
	Pronto Soccorso	2785 43.0
	Reparto medico	903 13.9
	Altra TI	309 4.8
	Reparto chirurgico	2373 36.6
	Terapia subintensiva	113 1.7
<b>Tipologia</b>		
	Medico	3546 54.3
	Chirurgico di elezione	1410 21.6
	Chirurgico di urgenza	1578 24.2
<b>Trauma</b>		
	Si	931 14.2
<b>Motivo di ammissione</b>		
	Monitoraggio/Svezzamento	2901 44.4
	Ricovero per presidi o trattamenti	0 0.0
	Trattamento intensivo	3586 54.9
	Sedazione palliativa	22 0.3
	Accertamento morte/Prelievo d'organo	27 0.4
<b>Insufficienze all'ammissione</b>		
	Respiratoria	3281 50.2
	Cardiovascolare	1710 26.2
	Neurologica	682 10.4
	Epatica	53 0.8
	Renale	2731 41.8
	Dell'epidermide	1 0.0
	Metabolica	1829 28.0
	Coagulatoria	79 1.2
<b>Infezioni all'ammissione</b>		
	Si	2293 35.1
<b>Ventilazione meccanica all'ingresso in TI</b>		
	Si	2304 35.3
<b>Farmaci vasoattivi all'ingresso in TI</b>		
	Si	859 13.1
<b>Mortalità in TI</b>		
	Deceduti	1072 16.5
<b>Mortalità in H</b>		
	Deceduti	1433 22.2
<b>Degenza in TI (giorni)</b>		
	<i>Media</i>	6.2
	<i>SD</i>	9.4
	<i>Mediana</i>	2.8
<b>Trasferito a</b>		
	Reparto	4319 80.2
	Altra TI	384 7.1
	Terapia subintensiva	347 6.4
	Riabilitazione	293 5.4
	Day hospital o RSA/lungodeneza	45 0.8

Tabella 3: Descrizione dei pazienti ammessi (N=6536)

## 2 Analisi delle risorse all'ammissione

	N	%
Risorse proporzionate	5279	80.8
Difetto di risorse	915	14.0
Eccesso di risorse	342	5.2

Tabella 4: Proporzionalità delle risorse all'ammissione

CV: 34.4%

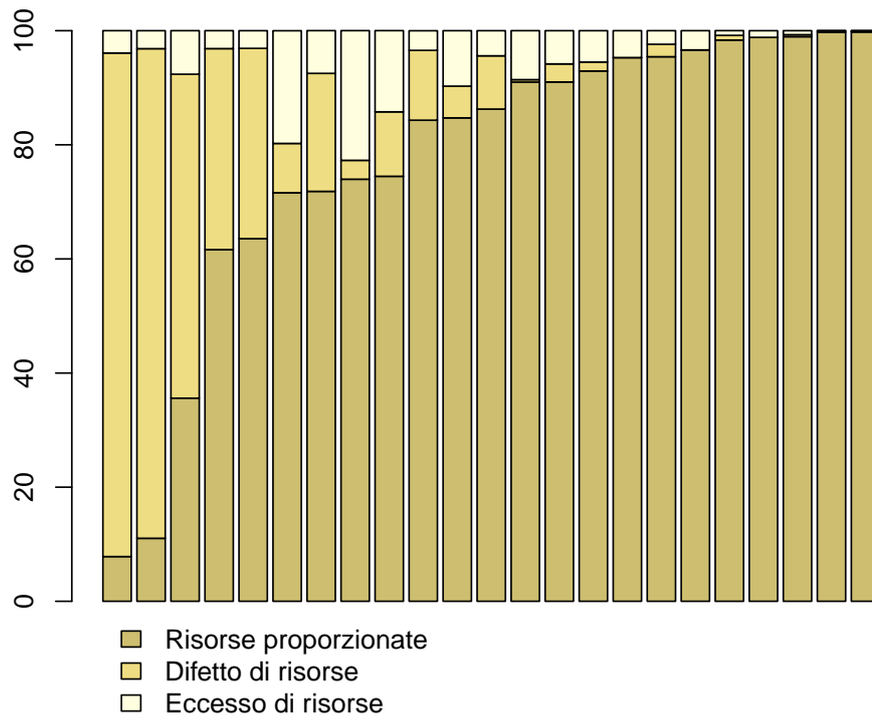


Figura 3: Proporzionalità delle risorse all'ammissione nei centri partecipanti (%)

	Risorse proporzionate N=5279	Difetto di risorse N=915	Eccesso di risorse N=342
Alto impatto	78.4	80.2	0.0
Basso impatto	21.6	19.8	40.1
Ordinari	0.0	0.0	59.9

Tabella 5: Tipologia dei pazienti per proporzionalità delle risorse all'ammissione (%)

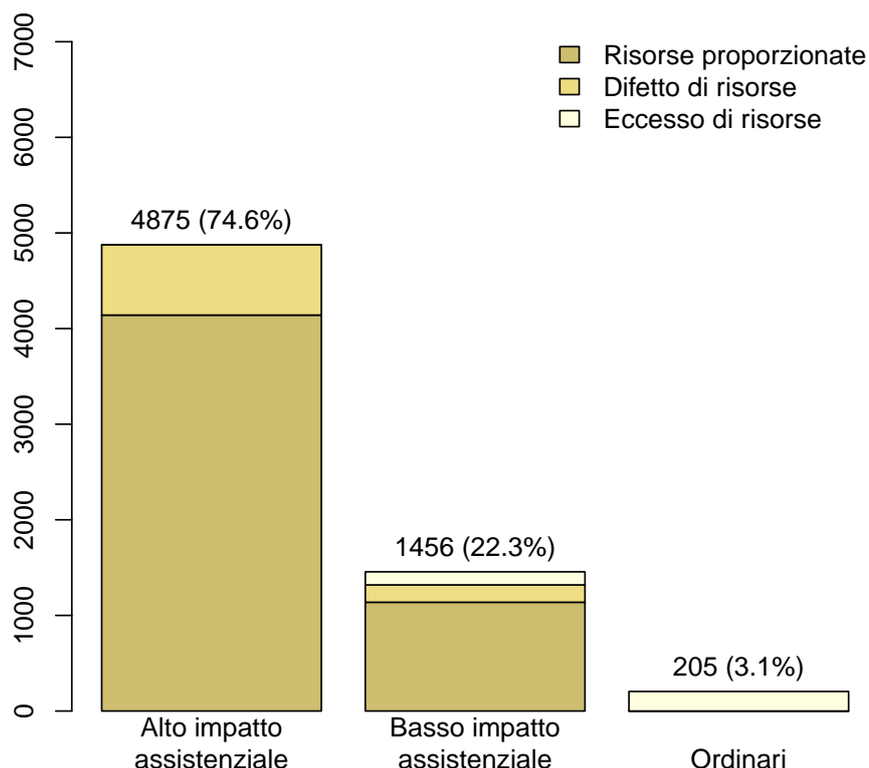


Figura 4: Tipologia dei pazienti per proporzionalità delle risorse all'ammissione N (%)

## 2.1 Analisi delle risorse all'ammissione per dimensione della TI

	<=8 posti letto N=1748	>8 posti letto N=4788
Risorse proporzionate	75.7	82.6
Difetto di risorse	15.5	13.5
Eccesso di risorse	8.8	3.9
Chi-quadrato: 67.8, p-value: <0.001		

Tabella 6: Appropriately all'ammissione per dimensione della TI (%)

<=8 posti letto	>=8 posti letto
3.3	3.1

Tabella 7: Numero medio di pazienti ammessi per letto per mese, per dimensione della TI

Tipologia	<=8 posti letto N=1748	>8 posti letto N=4788
Alto impatto	74.9	74.5
Basso impatto	20.4	23.0
Ordinari	4.6	2.6

Tabella 8: Tipologia dei pazienti ammessi per dimensione della TI (%)

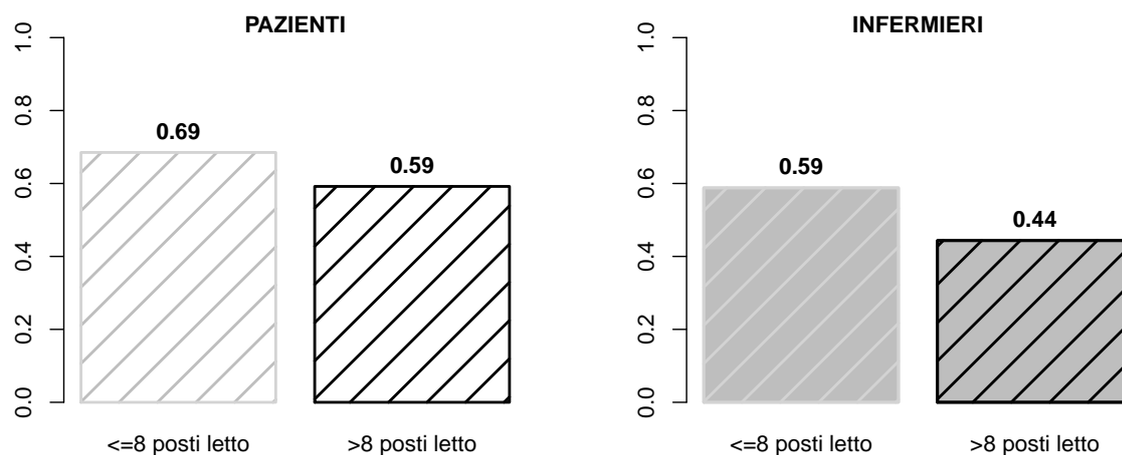


Figura 5: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) per letto presenti in reparto per turno, per dimensione della TI

	<=8 posti letto	>8 posti letto
Ammissione su 'strapuntino'	N=1748	N=4788
No	91.4	95.6
Si	8.6	4.4

Tabella 9: Pazienti ammessi su 'strapuntino' per dimensione della TI (%)

	<=8 posti letto	>8 posti letto
Ammissione su letto non equipaggiato	N=1748	N=4788
No	95.5	91.7
Si	4.5	8.3

Tabella 10: Pazienti ammessi in carenza di monitor/ventilatori per dimensione della TI (%)

## 2.2 Difetto di risorse disponibili all'ammissione in terapia intensiva

### 2.2.1 Difetto di risorse all'ammissione per turno

	Mattino	Pomeriggio	Notte
Difetto di risorse	N=1167	N=3305	N=2064
No	84.7	88.4	82.8
Si	15.3	11.6	17.2

Chi-quadrato: 35.4, p-value: <0.001

Tabella 11: Difetto di risorse all'ammissione per turno (%)

Mattino	Pomeriggio	Notte
3.2	9.1	5.7

Tabella 12: Numero medio di pazienti ammessi per turno

	Mattino	Pomeriggio	Notte
Tipologia	N=1167	N=3305	N=2064
Alto impatto	75.6	69.9	81.5
Basso impatto	20.8	26.3	16.7
Ordinari	3.6	3.8	1.8

Tabella 13: Tipologia dei pazienti ammessi per turno (%)

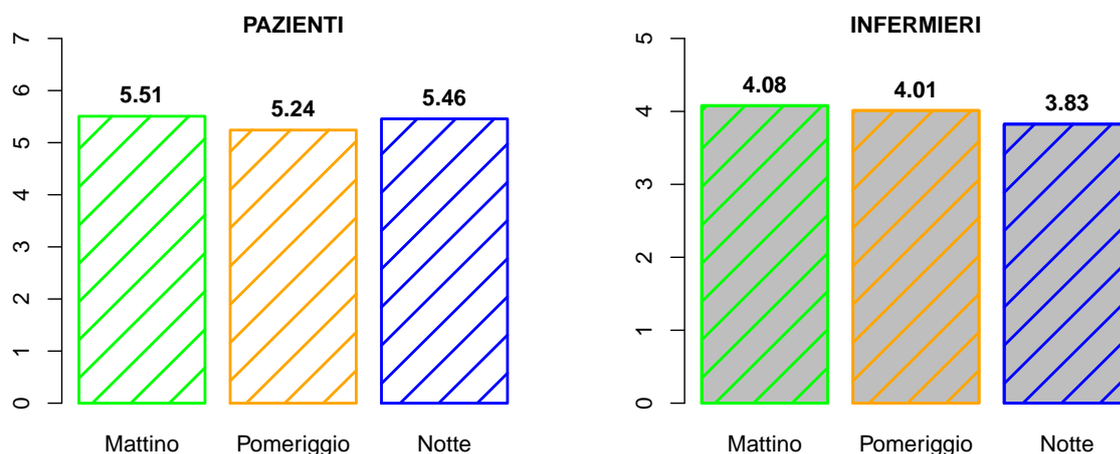


Figura 6: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) presenti in reparto per turno

	Mattino	Pomeriggio	Notte
Ammissione su 'strapuntino'	N=1167	N=3305	N=2064
No	93.8	95.6	93.2
Si	6.2	4.4	6.8

Tabella 14: Pazienti ammessi su 'strapuntino' per turno (%)

	Mattino	Pomeriggio	Notte
Ammissione su letto non equipaggiato	N=1167	N=3305	N=2064
No	91.9	93.3	92.2
Si	8.1	6.7	7.8

Tabella 15: Pazienti ammessi in carenza di monitor/ventilatori per turno (%)

### 2.2.2 Difetto di risorse all'ammissione per giornata

	Feriale	Festivo
Difetto di risorse	N=5665	N=871
No	85.7	87.9
Si	14.3	12.1
Chi-quadrato: 3, p-value: 0.085		

Tabella 16: Difetto di risorse all'ammissione per giornata (%)

Feriale	Festivo
15.5	2.4

Tabella 17: Numero medio di pazienti ammessi per giornata

	Feriale	Festivo
Tipologia	N=5665	N=871
Alto impatto	73.1	84.4
Basso impatto	23.5	14.5
Ordinari	3.4	1.1

Tabella 18: Tipologia dei pazienti ammessi per giornata (%)

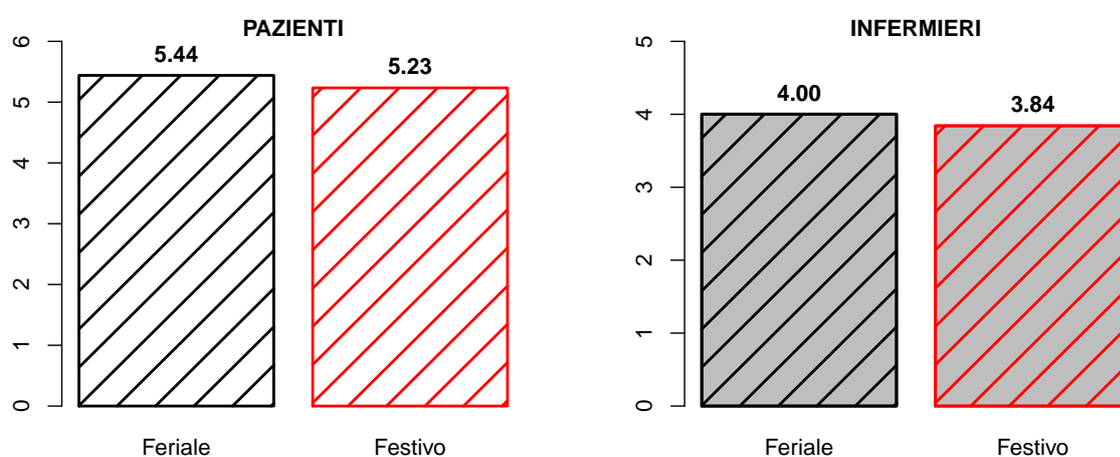


Figura 7: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) presenti in reparto per giornata

	Feriale	Festivo
Ammissione su 'strapuntino'	N=5665	N=871
No	94.4	95.4
Si	5.6	4.6

Tabella 19: Pazienti ammessi su 'strapuntino' per giornata (%)

	Feriale	Festivo
Ammissione su letto non equipaggiato	N=5665	N=871
No	92.4	95.1
Si	7.6	4.9

Tabella 20: Pazienti ammessi in carenza di monitor/ventilatori per giornata (%)

### 2.2.3 Difetto di risorse all'ammissione per logistica di reparto

	NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
Difetto di risorse	N=4094	N=2442
No	83.0	91.1
Si	17.0	8.9

Tabella 21: Difetto di risorse all'ammissione per logistica delle stanze (%)

	NON-OPEN SPACE	Scenario OPEN SPACE
Difetto di risorse	N=4094	N=4094
No	83.0	84.8
Si	17.0	15.2

Tabella 22: TI NON-OPEN SPACE (N=12) - Difetto di risorse all'ammissione (%)

	NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
Tipologia	N=4094	N=2442
Alto impatto	77.1	70.4
Basso impatto	20.1	25.9
Ordinari	2.8	3.7

Tabella 23: Tipologia dei pazienti ammessi per logistica della TI (%)

Numero medio di posti letto TI NON-OPEN SPACE: 11.4

Numero medio di posti letto TI OPEN SPACE: 6.6

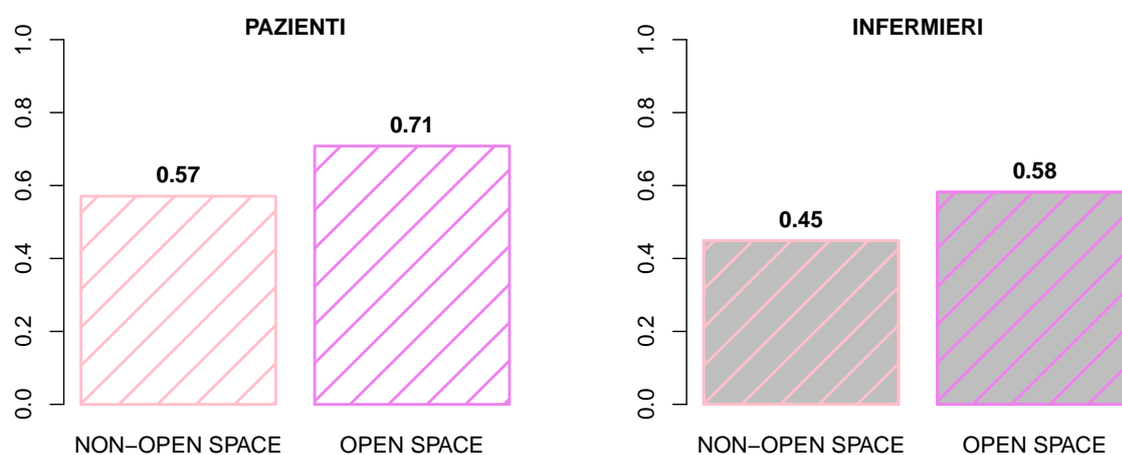


Figura 8: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) per letto presenti in reparto per turno, per logistica della TI

## 2.3 Eccesso di risorse disponibili all'ammissione in terapia intensiva

### 2.3.1 Eccesso di risorse all'ammissione per turno

	Mattino	Pomeriggio	Notte
Eccesso di risorse	N=1167	N=3305	N=2064
No	94.1	94.0	96.3
Si	5.9	6.0	3.7
Chi-quadrato: 14.6, p-value: <0.001			

Tabella 24: Eccesso di risorse all'ammissione per turno (%)

Mattino	Pomeriggio	Notte
3.2	9.1	5.7

Tabella 25: Numero medio di pazienti ammessi per turno

	Mattino	Pomeriggio	Notte
Tipologia	N=1167	N=3305	N=2064
Alto impatto	75.6	69.9	81.5
Basso impatto	20.8	26.3	16.7
Ordinari	3.6	3.8	1.8

Tabella 26: Tipologia dei pazienti ammessi per turno (%)

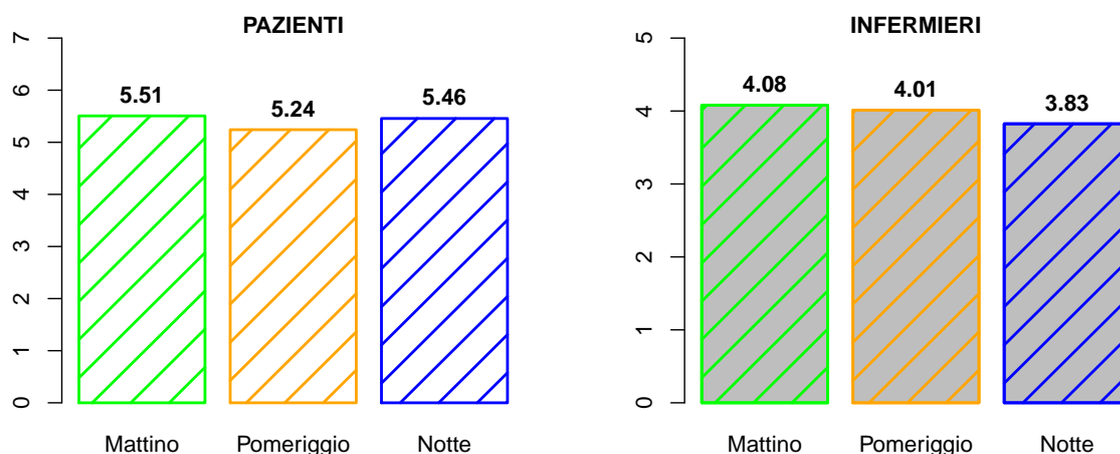


Figura 9: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) presenti in reparto per turno

### 2.3.2 Eccesso di risorse all'ammissione per giornata

	Feriale	Festivo
Eccesso di risorse	N=5665	N=871
No	94.4	97.4
Si	5.6	2.6
Chi-quadrato: 13, p-value: <0.001		

Tabella 27: Eccesso di risorse all'ammissione per giornata (%)

Feriale	Festivo
15.5	2.4

Tabella 28: Numero medio di pazienti ammessi per giornata

	Feriale	Festivo
Tipologia	N=5665	N=871
Alto impatto	73.1	84.4
Basso impatto	23.5	14.5
Ordinari	3.4	1.1

Tabella 29: Tipologia dei pazienti ammessi per giornata (%)

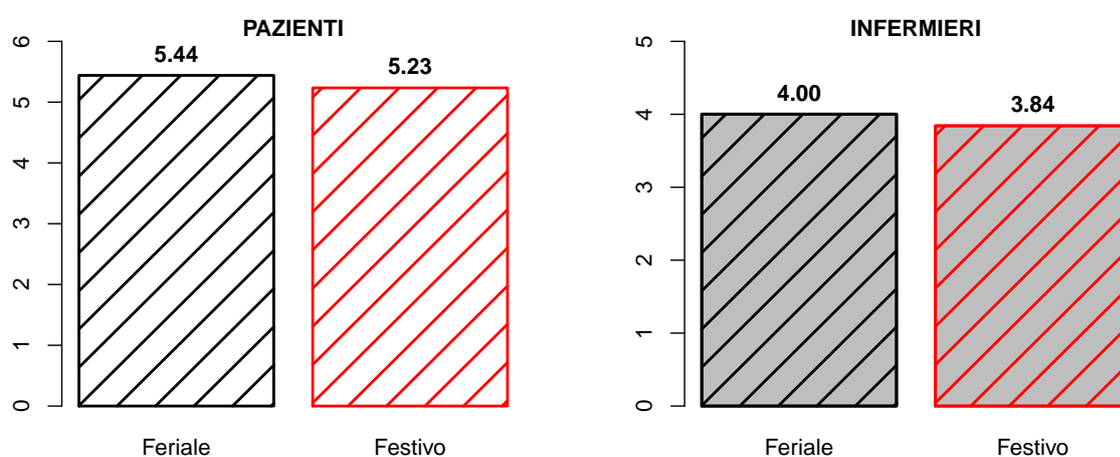


Figura 10: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) presenti in reparto per giornata

### 2.3.3 Eccesso di risorse all'ammissione per logistica di reparto

	NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
Eccesso di risorse	N=4094	N=2442
No	95.5	93.6
Si	4.5	6.4

Tabella 30: Eccesso di risorse all'ammissione per logistica delle stanze (%)

	NON-OPEN SPACE	Scenario OPEN SPACE
Eccesso di risorse	N=4094	N=4094
No	95.5	96.2
Si	4.5	3.8

Tabella 31: TI NON-OPEN SPACE (N=12) - Eccesso di risorse all'ammissione (%)

	NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
Tipologia	N=4094	N=2442
Alto impatto	77.1	70.4
Basso impatto	20.1	25.9
Ordinari	2.8	3.7

Tabella 32: Tipologia dei pazienti ammessi per logistica della TI (%)

Numero medio di posti letto TI NON-OPEN SPACE: 11.4

Numero medio di posti letto TI OPEN SPACE: 6.6

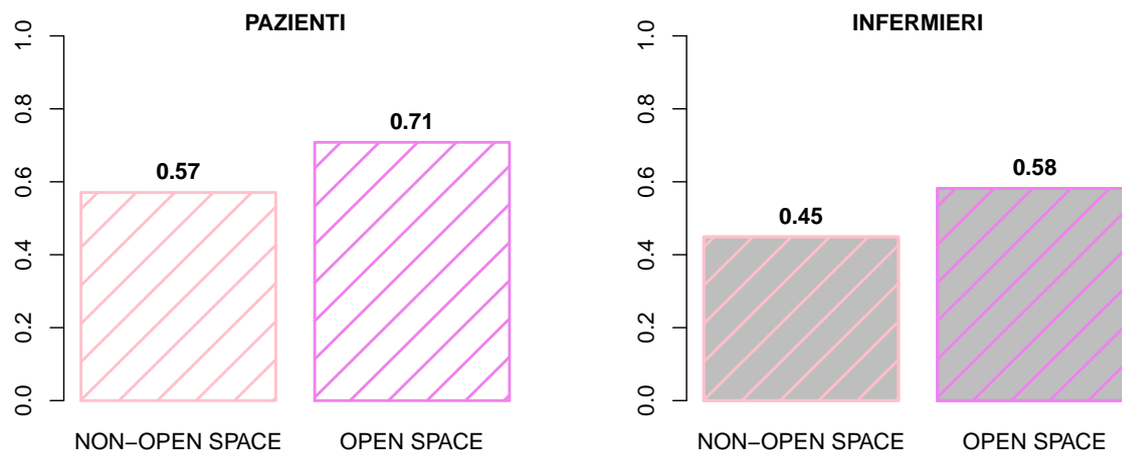


Figura 11: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) per letto presenti in reparto per turno, per logistica della TI

### 2.3.4 Eccesso di risorse all'ammissione e pazienti ordinari

#### Caratteristiche pazienti ordinari

Nessuna insufficienza insorta in degenza (%): 99.5

Degenza mediana in TI (giorni): 1

Mortalit  in TI (%): 2

Mortalit  in H (%): 4.4

Chirurgici di elezione (%): 63.4

Medici (%): 36.6

### 3 Analisi delle risorse in degenza

	N	%
Risorse proporzionate	6667	29.8
Difetto di risorse	2390	10.7
Eccesso di risorse	13289	59.5

Tabella 33: Proporzionalità delle risorse in degenza

CV: 63.2%

Turni caratterizzati dalla presenza di almeno un paziente ordinario: 2956 (13.2%)

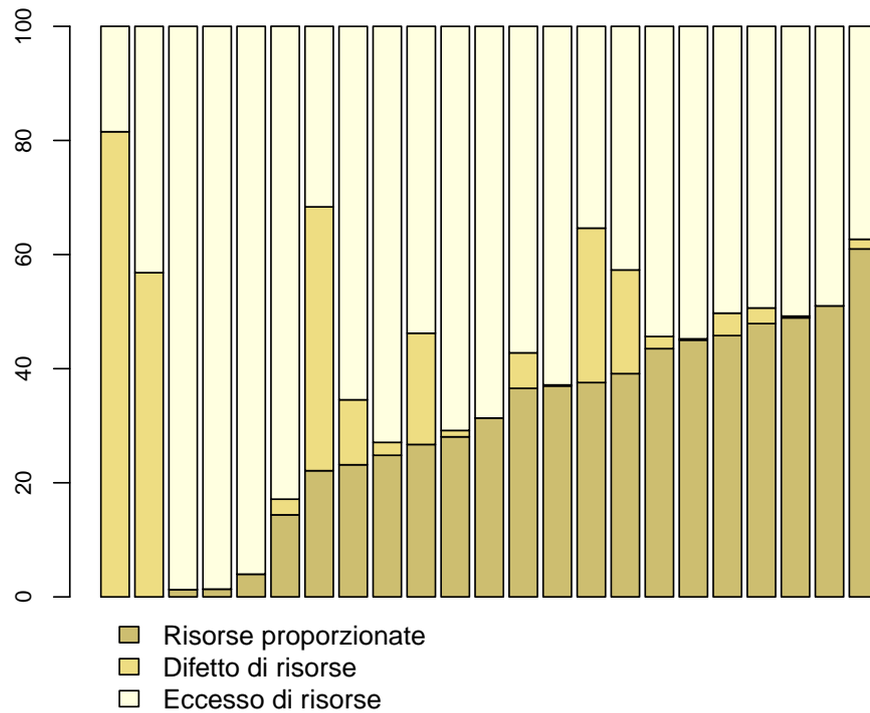


Figura 12: Proporzionalità delle risorse in degenza nei centri partecipanti (%)

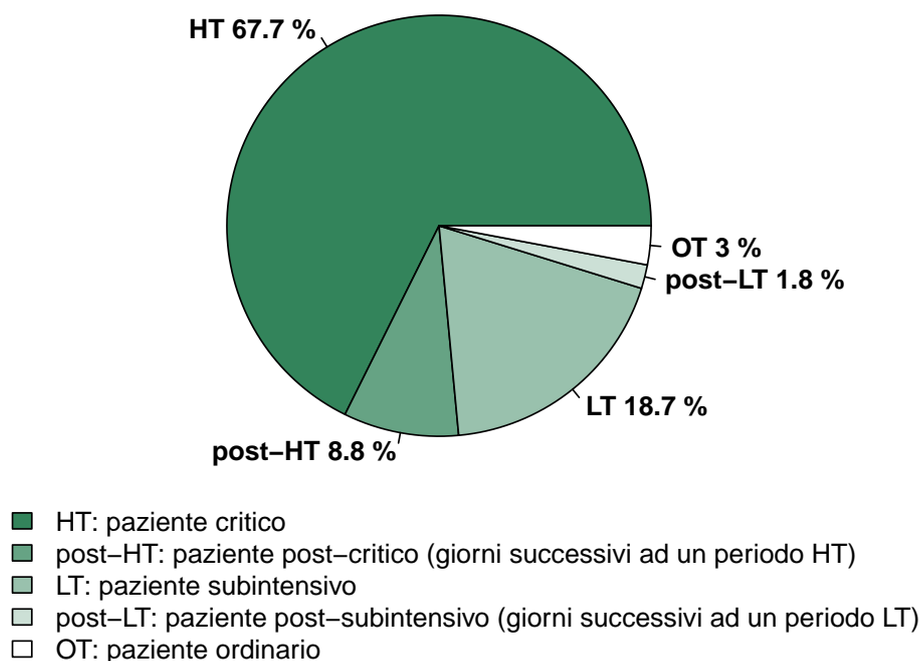


Figura 13: Turni-paziente di degenza in TI (N=120759)

Tipologia	Risorse proporzionate N=43196	Difetto di risorse N=18598	Eccesso di risorse N=58931
Alto impatto (HT + post-HT)	83.5	75.9	71.2
Basso impatto (LT)	13.1	19.6	22.9
Ordinari (O + post-LT)	3.4	4.4	6.0

Tabella 34: Tipologia dei turni-paziente per proporzionalità delle risorse in degenza (%)

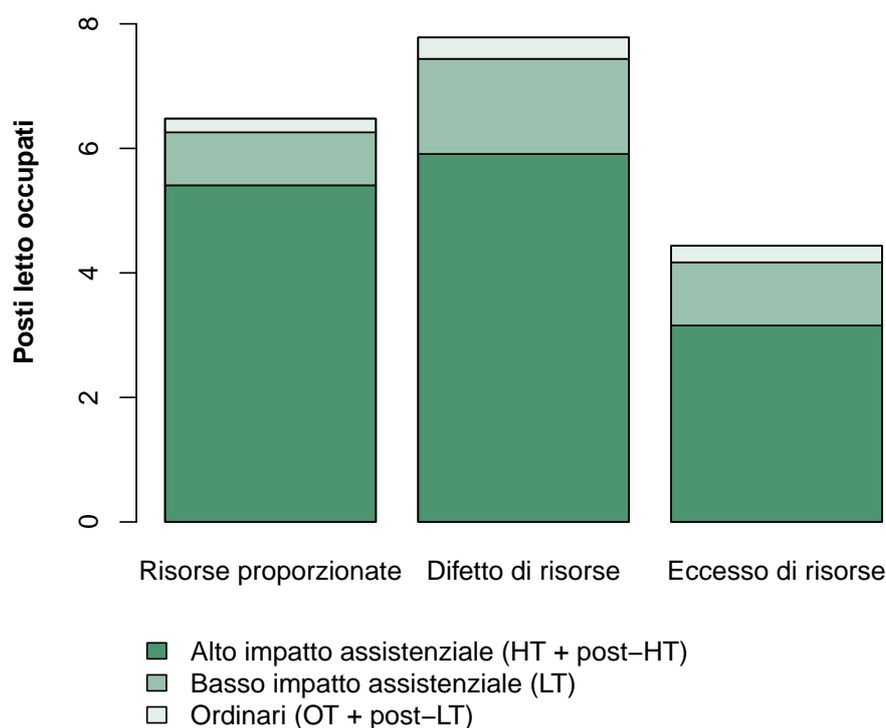


Figura 14: Composizione dei turni-paziente per proporzionalità delle risorse in degenza (numero assoluto di pazienti)

### 3.1 Analisi delle risorse in degenza per dimensione della TI

	<=8 posti letto N=11403	>8 posti letto N=10943
Risorse proporzionate	35.4	24.1
Difetto di risorse	12.3	9.0
Eccesso di risorse	52.3	66.9
Chi-quadrato: 498.3, p-value: <0.001		

Tabella 35: Appropriatazza in degenza per dimensione della TI (%)

Tipologia	<=8 posti letto N=33843	>8 posti letto N=86916
Alto impatto (HT + post-HT)	78.7	75.4
Basso impatto (LT)	16.1	19.9
Ordinari (O + post-LT)	5.2	4.7

Tabella 36: Tipologia dei turni-paziente in degenza per dimensione della TI (%)

	<=8 posti letto N=11412	>8 posti letto N=10945
Utilizzo 'strapuntino'		
No	92.9	97.9
Si	7.1	2.1

Tabella 37: Utilizzo di 'strapuntino' in degenza per dimensione della TI (%)

	<=8 posti letto	>8 posti letto
Utilizzo di letto non equipaggiato	N=11412	N=10945
No	98.3	93.7
Si	1.7	6.3

Tabella 38: Utilizzo di letti in carenza di monitor/ventilatori in degenza per dimensione della TI (%)

## 3.2 Difetto di risorse disponibili durante la degenza in TI

### 3.2.1 Difetto di risorse in degenza per turno

	Mattino	Pomeriggio	Notte
Difetto di risorse	N=7445	N=7486	N=7426
No	89.7	91.0	87.2
Si	10.3	9.0	12.8

Chi-quadrato: 58.7, p-value: <0.001

Tabella 39: Difetto di risorse in degenza per turno (%)

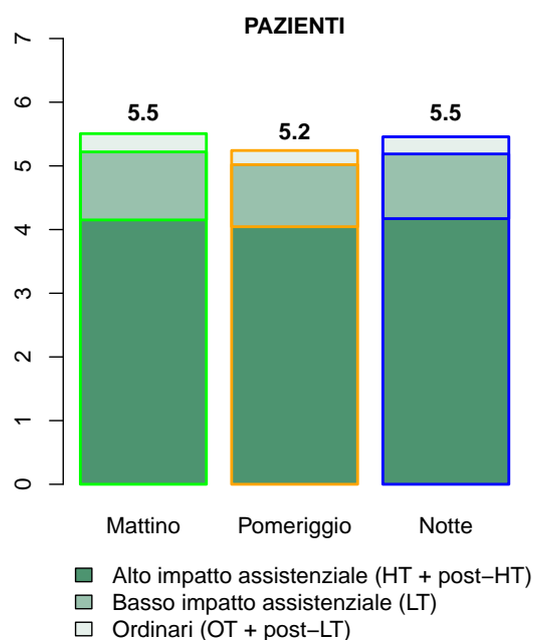


Figura 15: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per turno

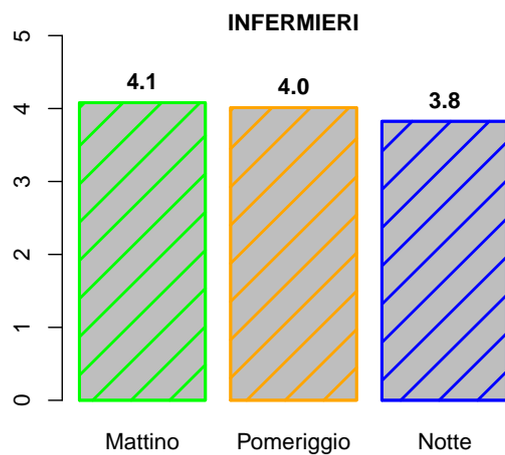


Figura 16: Numero medio di infermieri presenti in reparto per turno

	Mattino N=7445	Pomeriggio N=7486	Notte N=7426
Utilizzo 'strapuntino'			
No	95.0	95.8	95.2
Si	5.0	4.2	4.8

Tabella 40: Utilizzo di 'strapuntino' per turno (%)

	Mattino N=7445	Pomeriggio N=7486	Notte N=7426
Utilizzo di letto non equipaggiato			
No	95.9	96.3	96.0
Si	4.1	3.7	4.0

Tabella 41: Utilizzo di letti in carenza di monitor/ventilatori per turno (%)

### 3.2.2 Difetto di risorse in degenza per giornata feriale/festiva

	Feriale N=18148	Festivo N=4209
Difetto di risorse		
No	88.9	90.9
Si	11.1	9.1
Chi-quadrato: 12.8, p-value: <0.001		

Tabella 42: Difetto di risorse in degenza per giornata feriale/festiva (%)

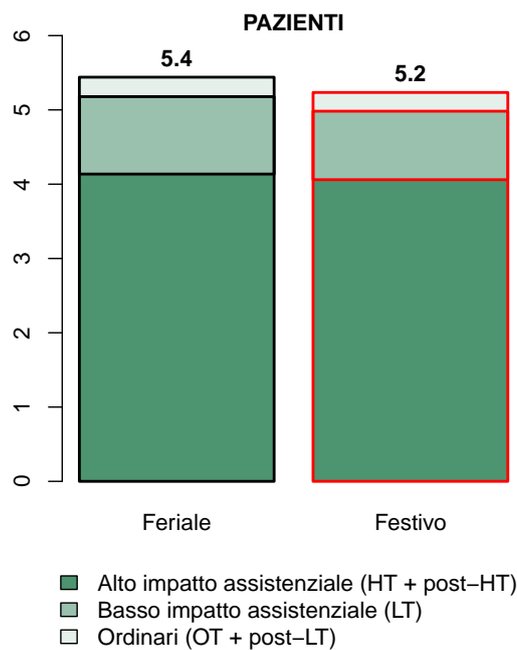


Figura 17: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per giornata feriale/festiva

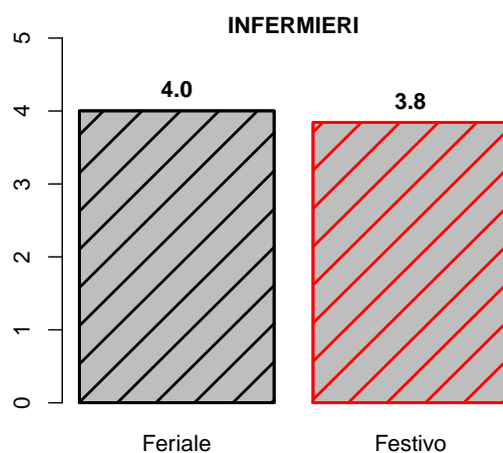


Figura 18: Numero medio di infermieri presenti in reparto per giornata feriale/festiva

	Feriale	Festivo
Utilizzo 'strapuntino'	N=18148	N=4209
No	95.3	95.5
Si	4.7	4.5

Tabella 43: Utilizzo di 'strapuntino' per giornata feriale/festiva (%)

	Feriale	Festivo
Utilizzo di letto non equipaggiato	N=18148	N=4209
No	96.0	96.3
Si	4.0	3.7

Tabella 44: Utilizzo di letti in carenza di monitor/ventilatori per giornata feriale/festiva (%)

### 3.2.3 Difetto di risorse in degenza per giorno della settimana

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
Difetto di risorse	N=3196	N=3178	N=3194	N=3189	N=3177	N=3189	N=3234
No	89.5	88.4	88.3	89.0	88.8	90.9	90.3
Si	10.5	11.6	11.7	11.0	11.2	9.1	9.7

Chi-quadrato: 20, p-value: 0.003

Tabella 45: Difetto di risorse in degenza per giorno della settimana (%)

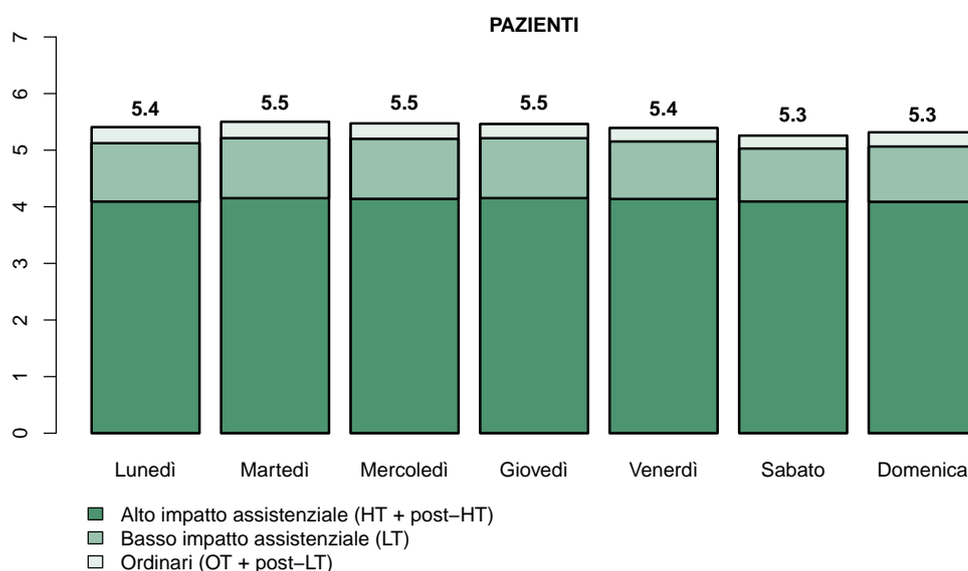


Figura 19: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per giorno della settimana

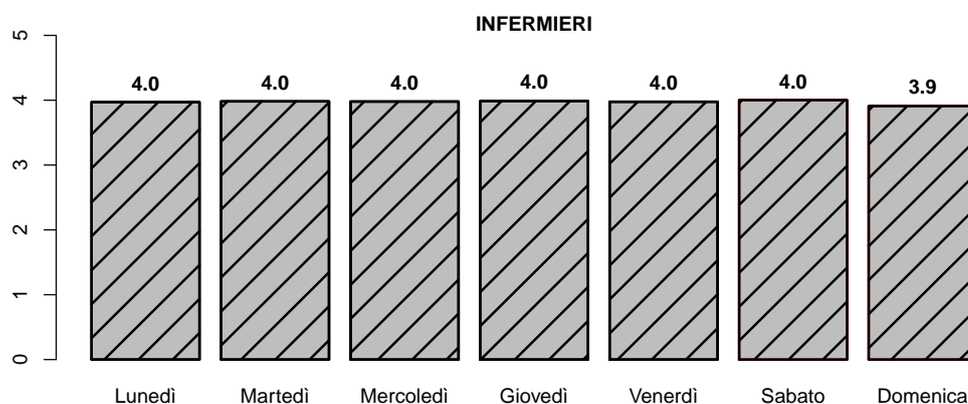


Figura 20: Numero medio di infermieri presenti in reparto per giorno della settimana

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
	N=3196	N=3178	N=3194	N=3189	N=3177	N=3189	N=3234
No	95.4	95.2	95.0	95.5	95.2	95.5	95.5
Si	4.6	4.8	5.0	4.5	4.8	4.5	4.5

Tabella 46: Utilizzo di 'strapuntino' per giorno della settimana (%)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
	N=3196	N=3178	N=3194	N=3189	N=3177	N=3189	N=3234
No	96.2	96.0	96.1	96.1	96.0	96.0	96.0
Si	3.8	4.0	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0

Tabella 47: Utilizzo di letti in carenza di monitor/ventilatori per giorno della settimana (%)

### 3.2.4 Difetto di risorse in degenza per logistica di reparto

	NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
Difetto di risorse	N=11807	N=10550
No	89.5	89.1
Si	10.5	10.9

Tabella 48: Difetto di risorse in degenza per logistica delle stanze (%)

	NON-OPEN SPACE	Scenario OPEN SPACE
Difetto di risorse	N=11807	N=11807
No	89.5	91.7
Si	10.5	8.3

Tabella 49: TI NON-OPEN SPACE (N=12) - Difetto di risorse in degenza (%)

	NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
Tipologia	N=74477	N=40617
Alto impatto (HT + post-HT)	76.5	75.4
Basso impatto (LT)	18.7	19.5
Ordinari (O + post-LT)	4.8	5.1

Tabella 50: Tipologia dei turni-paziente per logistica della TI in degenza (%)

## 3.3 Eccesso di risorse disponibili durante la degenza in TI

### 3.3.1 Eccesso di risorse in degenza per turno

	Mattino	Pomeriggio	Notte
Eccesso di risorse	N=7445	N=7486	N=7426
No	39.8	37.0	44.8
Si	60.2	63.0	55.2
Chi-quadrato: 97.9, p-value: <0.001			

Tabella 51: Eccesso di risorse in degenza per turno (%)

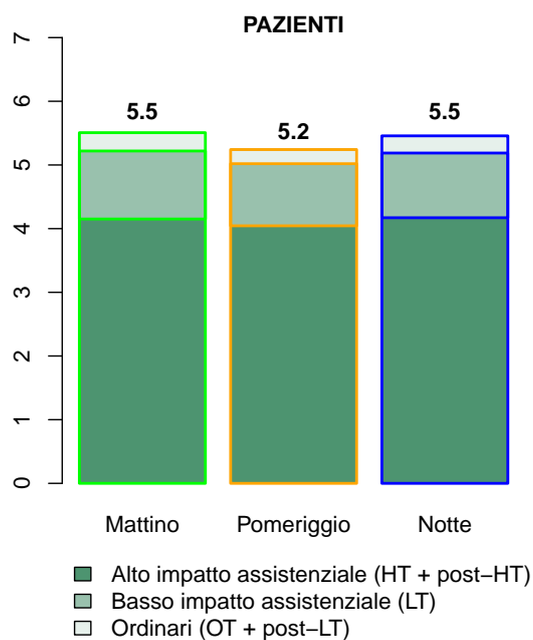


Figura 21: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per turno

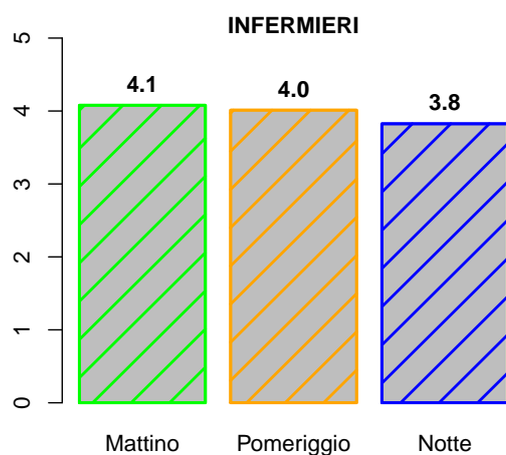


Figura 22: Numero medio di infermieri presenti in reparto per turno

### 3.3.2 Eccesso di risorse in degenza per giornata feriale/festiva

	Feriale	Festivo
Eccesso di risorse	N=18148	N=4209
No	40.4	41.1
Si	59.6	58.9
Chi-quadrato: 0.6, p-value: 0.423		

Tabella 52: Eccesso di risorse in degenza per giornata feriale/festiva (%)

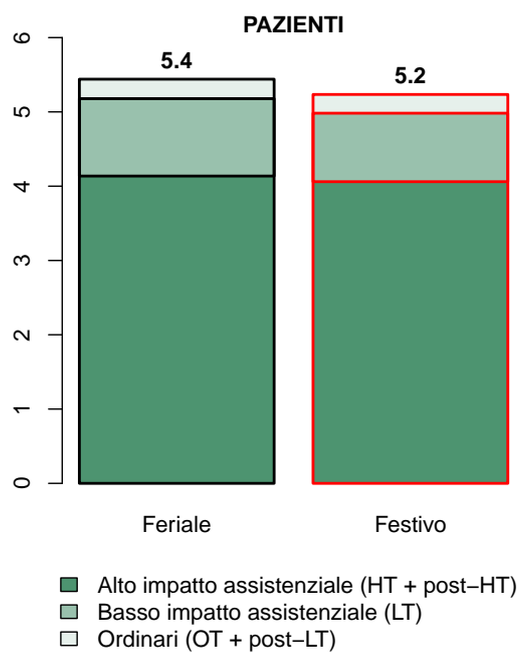


Figura 23: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per giornata feriale/festiva

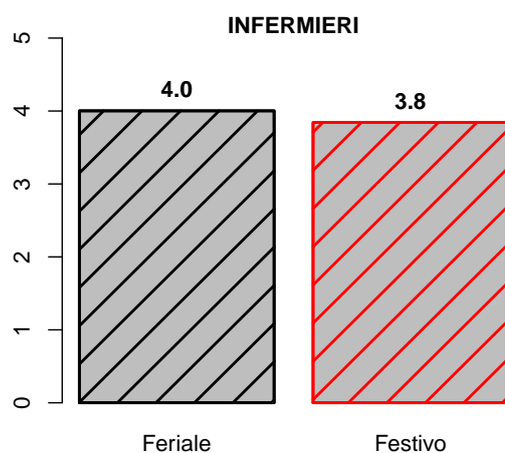


Figura 24: Numero medio di infermieri presenti in reparto per giornata feriale/festiva

### 3.3.3 Eccesso di risorse in degenza per giorno della settimana

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
Eccesso di risorse	N=3196	N=3178	N=3194	N=3189	N=3177	N=3189	N=3234
No	39.9	41.9	41.0	41.2	40.1	38.6	41.0
Si	60.1	58.1	59.0	58.8	59.9	61.4	59.0

Chi-quadrato: 9.1, p-value: 0.168

Tabella 53: Eccesso di risorse in degenza per giorno della settimana (%)

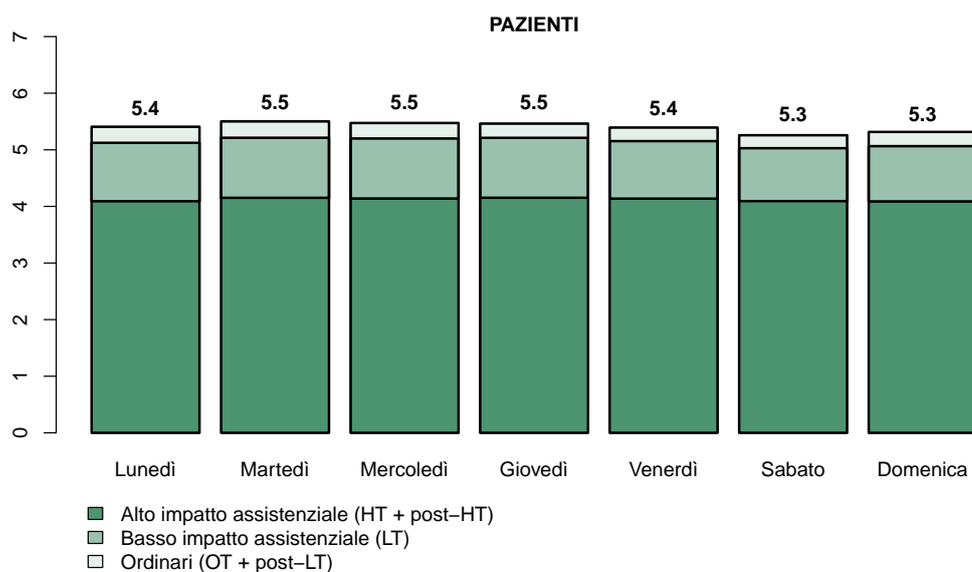


Figura 25: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per giorno della settimana

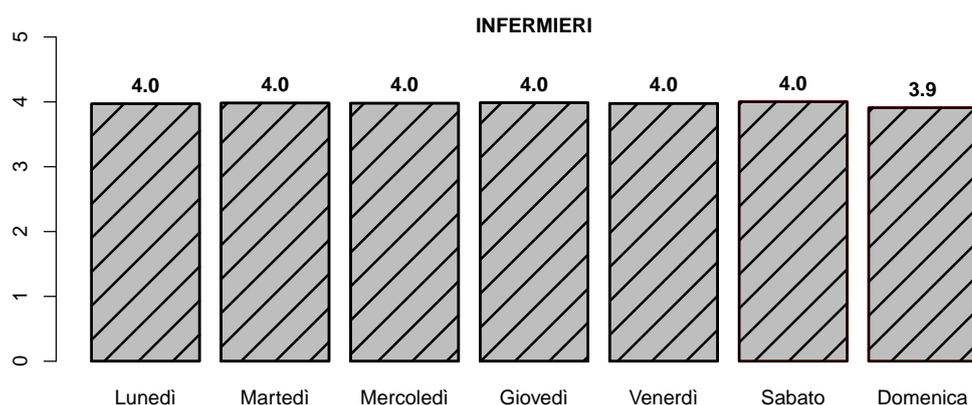


Figura 26: Numero medio di infermieri presenti in reparto per giorno della settimana

### 3.3.4 Eccesso di risorse in degenza per logistica di reparto

	NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
Eccesso di risorse	N=11807	N=10550
No	35.9	45.7
Si	64.1	54.3

Tabella 54: Eccesso di risorse in degenza per logistica delle stanze (%)

	NON-OPEN SPACE	Scenario OPEN SPACE
Eccesso di risorse	N=11807	N=11807
No	35.9	32.4
Si	64.1	67.6

Tabella 55: TI NON-OPEN SPACE (N=12) - Eccesso di risorse in degenza (%)

	NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
Tipologia	N=74477	N=40617
Alto impatto (HT + post-HT)	76.5	75.4
Basso impatto (LT)	18.7	19.5
Ordinari (O + post-LT)	4.8	5.1

Tabella 56: Tipologia dei turni-paziente per logistica della TI in degenza (%)

### 3.4 Pazienti ordinari durante la degenza in TI

	N	%
No	19401	86.8
Si	2956	13.2

Tabella 57: Turni caratterizzati dalla presenza di almeno un paziente ordinario

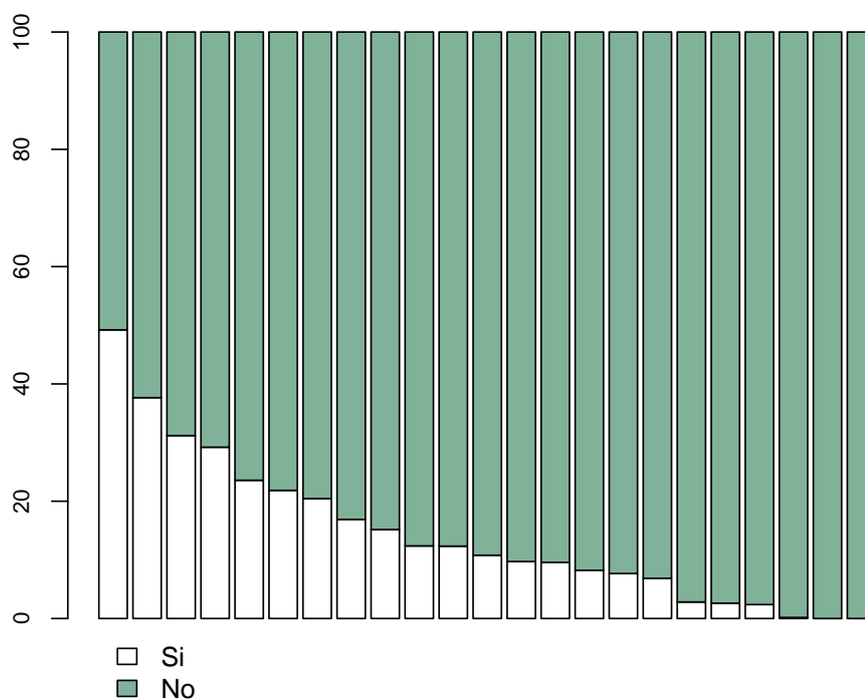


Figura 27: Turni caratterizzati dalla presenza di almeno un paziente ordinario nei centri partecipanti (%)

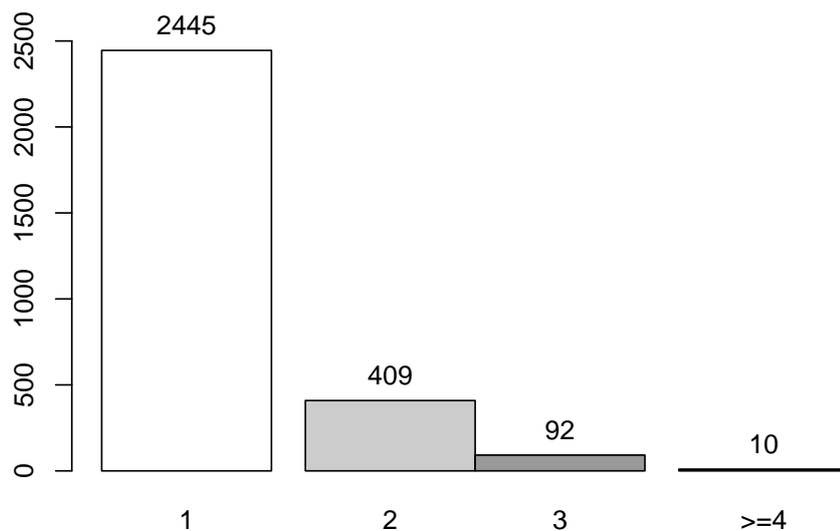


Figura 28: Numero di pazienti ordinari presenti in reparto nei turni

Pazienti che risultano ordinari in qualche momento durante la loro degenza in reparto: 639

Pazienti che risultano ordinari per tutta la durata di degenza: 201 (31.5%)

Pazienti che risultano ordinari solamente alla fine della degenza: 408 (63.8%)

Numero medio di turni ordinari (OS): 4.2

Totale turni-paziente ordinari (OS): 843

Numero medio di turni ordinari (OF): 6.1

Totale turni-paziente ordinari (OF): 2398

<b>Pazienti</b>	N	%
<b>Età(anni)</b>		
	<i>Media</i>	62.3
	<i>SD</i>	15.9
	<i>Mediana</i>	65.0
<b>Sesso</b>		
	F	82 40.8
	M	119 59.2
<b>Reparto di provenienza</b>		
	Pronto Soccorso	56 27.9
	Reparto medico	8 4.0
	Altra TI	4 2.0
	Reparto chirurgico	133 66.2
	Terapia subintensiva	0 0.0
<b>Tipologia</b>		
	Medico	72 35.8
	Chirurgico di elezione	129 64.2
	Chirurgico di urgenza	0 0.0
<b>Trauma</b>		
	Si	22 10.9
<b>Motivo di ammissione</b>		
	Monitoraggio/Svezzamento	199 99.0
	Ricovero per presidi o trattamenti	0 0.0
	Trattamento intensivo	0 0.0
	Sedazione palliativa	2 1.0
	Accertamento morte/Prelievo d'organo	0 0.0
<b>Insufficienze all'ammissione</b>		
	Respiratoria	0 0.0
	Cardiovascolare	0 0.0
	Neurologica	0 0.0
	Epatica	0 0.0
	Renale	1 0.5
	Dell'epidermide	0 0.0
	Metabolica	1 0.5
	Coagulatoria	0 0.0
<b>Infezioni all'ammissione</b>		
	Si	18 9.0
<b>Ventilazione meccanica all'ingresso in TI</b>		
	Si	0 0.0
<b>Farmaci vasoattivi all'ingresso in TI</b>		
	Si	0 0.0
<b>Mortalità in TI</b>		
	Deceduti	2 1.0
<b>Mortalità in H</b>		
	Deceduti	7 3.5
<b>Degenza in TI (giorni)</b>		
	<i>Media</i>	1.4
	<i>SD</i>	1.2
	<i>Mediana</i>	1.0
<b>Trasferito a</b>		
	Reparto	185 96.4
	Altra TI	3 1.6
	Terapia subintensiva	4 2.1
	Riabilitazione	0 0.0
	Day hospital o RSA/lungodeneza	0 0.0

Tabella 58: Descrizione dei pazienti ordinari per tutto il corso della loro degenza (N=201)

<b>Pazienti</b>	N	%
<b>Età(anni)</b>		
	<i>Media</i>	61.9
	<i>SD</i>	20.4
	<i>Mediana</i>	66.5
<b>Sesso</b>		
	F	175 42.9
	M	233 57.1
<b>Reparto di provenienza</b>		
	Pronto Soccorso	213 52.7
	Reparto medico	59 14.6
	Altra TI	15 3.7
	Reparto chirurgico	113 28.0
	Terapia subintensiva	4 1.0
<b>Tipologia</b>		
	Medico	252 61.8
	Chirurgico di elezione	39 9.6
	Chirurgico di urgenza	117 28.7
<b>Trauma</b>		
	Si	107 26.2
<b>Motivo di ammissione</b>		
	Monitoraggio/Svezzamento	259 63.5
	Ricovero per presidi o trattamenti	0 0.0
	Trattamento intensivo	149 36.5
	Sedazione palliativa	0 0.0
	Accertamento morte/Prelievo d'organo	0 0.0
<b>Insufficienze all'ammissione</b>		
	Respiratoria	116 28.4
	Cardiovascolare	74 18.1
	Neurologica	13 3.2
	Epatica	4 1.0
	Renale	128 31.4
	Dell'epidermide	0 0.0
	Metabolica	79 19.4
	Coagulatoria	2 0.5
<b>Infezioni all'ammissione</b>		
	Si	140 34.3
<b>Ventilazione meccanica all'ingresso in TI</b>		
	Si	102 25.0
<b>Farmaci vasoattivi all'ingresso in TI</b>		
	Si	42 10.3
<b>Mortalità in TI</b>		
	Deceduti	3 0.7
<b>Mortalità in H</b>		
	Deceduti	30 7.4
<b>Degenza in TI (giorni)</b>		
	<i>Media</i>	7.5
	<i>SD</i>	7.9
	<i>Mediana</i>	5.0
<b>Trasferito a</b>		
	Reparto	357 89.0
	Altra TI	9 2.2
	Terapia subintensiva	18 4.5
	Riabilitazione	14 3.5
	Day hospital o RSA/lungodeneza	3 0.7

Tabella 59: Descrizione dei pazienti ordinari al termine della loro degenza (N=408)

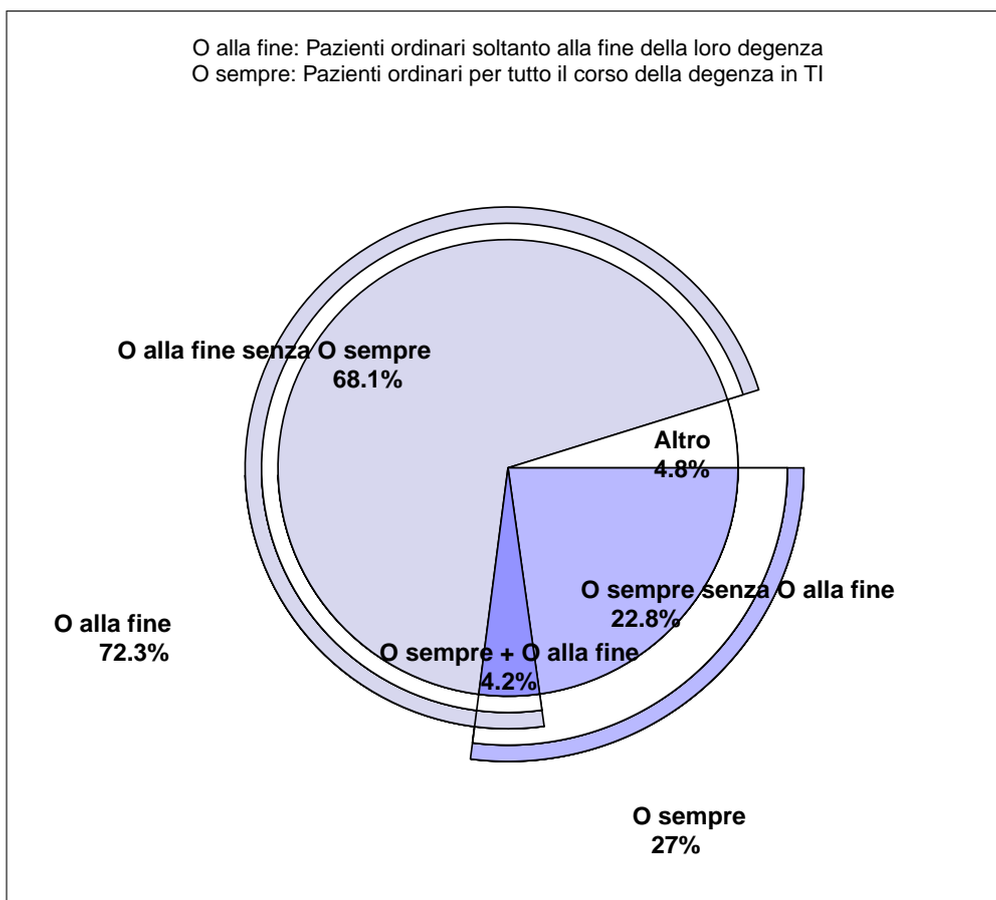


Figura 29: Tipologia dei turni caratterizzati dalla presenza di pazienti ordinari (N=2956)