

# REPORT START



Rapporto GENERALE - ANNO 2023

Regione Piemonte

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

# 1 Analisi preliminari

TI iscritte al GiViTI: 50

TI partecipanti al Progetto (con dati): 22

TI polivalenti partecipanti al Progetto (con dati): 22

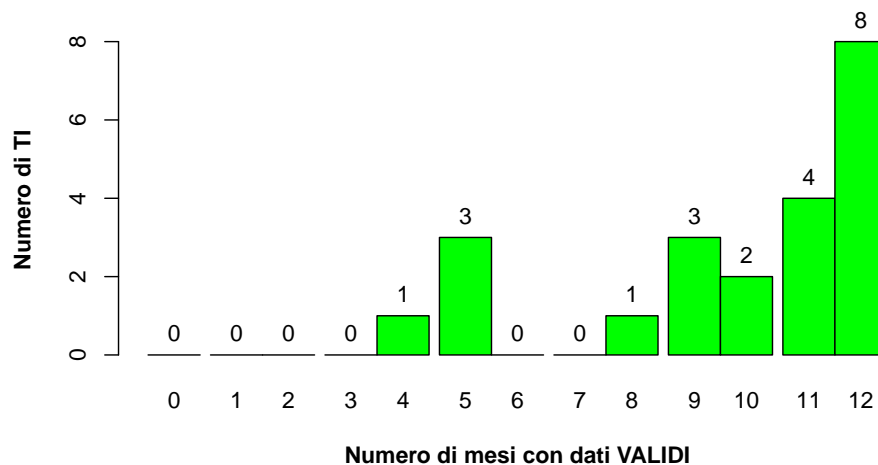


Figura 1: Validità dei dati raccolti

TI polivalenti partecipanti al Progetto (con almeno 4 mesi di dati VALIDI): 22

Data primo paziente ammesso: 01/01/2023

Data ultimo paziente ammesso: 31/12/2023

Giornate: 365

Pazienti ammessi: 6097

Turni analizzati: 21522

Turni-paziente analizzati: 120364

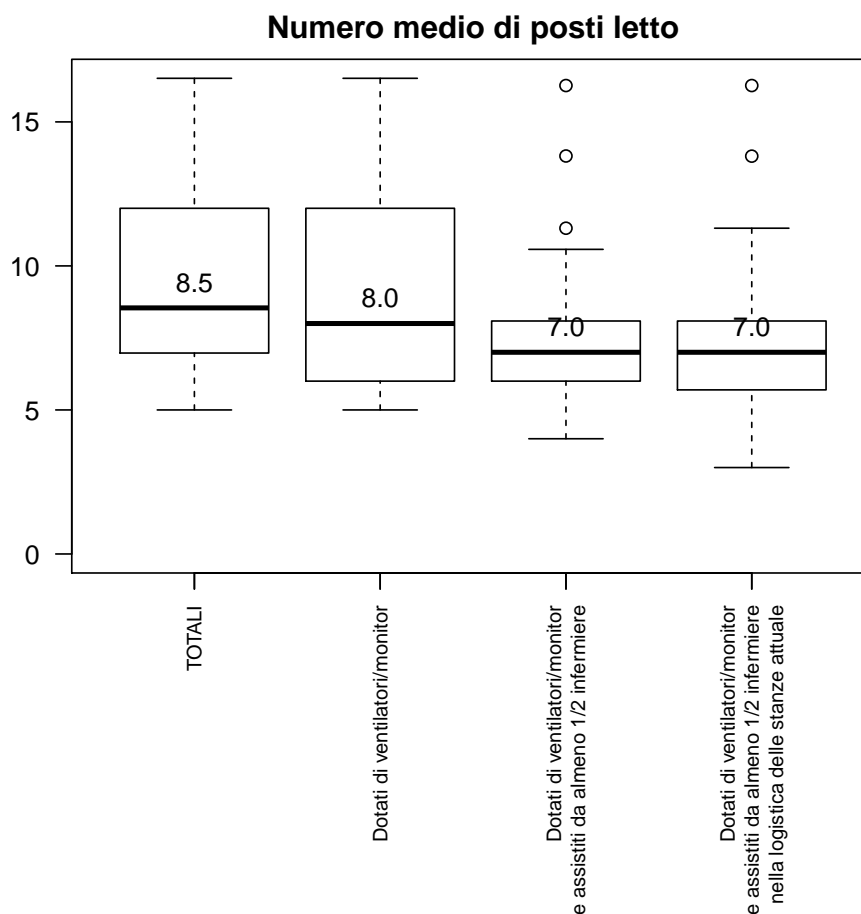


Figura 2: Numero medio di posti letto

<=8 posti letto	>8 posti letto
11	11

Tabella 1: Dimensione della TI (N)

NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
11	11

Tabella 2: Logistica delle stanze (N)

<b>Pazienti</b>	N	%
<b>Età(anni)</b>		
	<i>Media</i>	65.3
	<i>SD</i>	16.4
	<i>Mediana</i>	69.0
<b>Sesso</b>		
	F	2494 40.9
	M	3603 59.1
<b>Reparto di provenienza</b>		
	Pronto Soccorso	2551 42.0
	Reparto medico	753 12.4
	Altra TI	406 6.7
	Reparto chirurgico	2105 34.7
	Terapia subintensiva	255 4.2
<b>Tipologia</b>		
	Medico	3196 52.4
	Chirurgico di elezione	1336 21.9
	Chirurgico di urgenza	1565 25.7
<b>Trauma</b>		
	Si	765 12.5
<b>Motivo di ammissione</b>		
	Monitoraggio/Svezzamento	2247 36.9
	Ricovero per presidi o trattamenti	0 0.0
	Trattamento intensivo	3795 62.2
	Sedazione palliativa	37 0.6
	Accertamento morte/Prelievo d'organo	18 0.3
<b>Insufficienze all'ammissione</b>		
	Respiratoria	3412 56.0
	Cardiovascolare	2243 36.8
	Neurologica	684 11.2
	Epatica	68 1.1
	Renale	2180 35.8
	Dell'epidermide	4 0.1
	Metabolica	1479 24.3
	Coagulatoria	93 1.5
<b>Infezioni all'ammissione</b>		
	Si	2257 37.0
<b>Ventilazione meccanica all'ingresso in TI</b>		
	Si	2936 48.2
<b>Farmaci vasoattivi all'ingresso in TI</b>		
	Si	1605 26.3
<b>Mortalità in TI</b>		
	Deceduti	1039 17.1
<b>Mortalità in H</b>		
	Deceduti	1576 26.7
<b>Degenza in TI (giorni)</b>		
	<i>Media</i>	6.6
	<i>SD</i>	10.3
	<i>Mediana</i>	2.6
<b>Trasferito a</b>		
	Reparto	3827 76.2
	Altra TI	453 9.0
	Terapia subintensiva	640 12.7
	Riabilitazione	86 1.7
	Day hospital o RSA/lungodeneza	14 0.3

Tabella 3: Descrizione dei pazienti ammessi (N=6097)

## 2 Analisi delle risorse all'ammissione

	N	%
Risorse proporzionate	4980	81.7
Difetto di risorse	792	13.0
Eccesso di risorse	325	5.3

Tabella 4: Proporzionalità delle risorse all'ammissione

CV: 24.6%

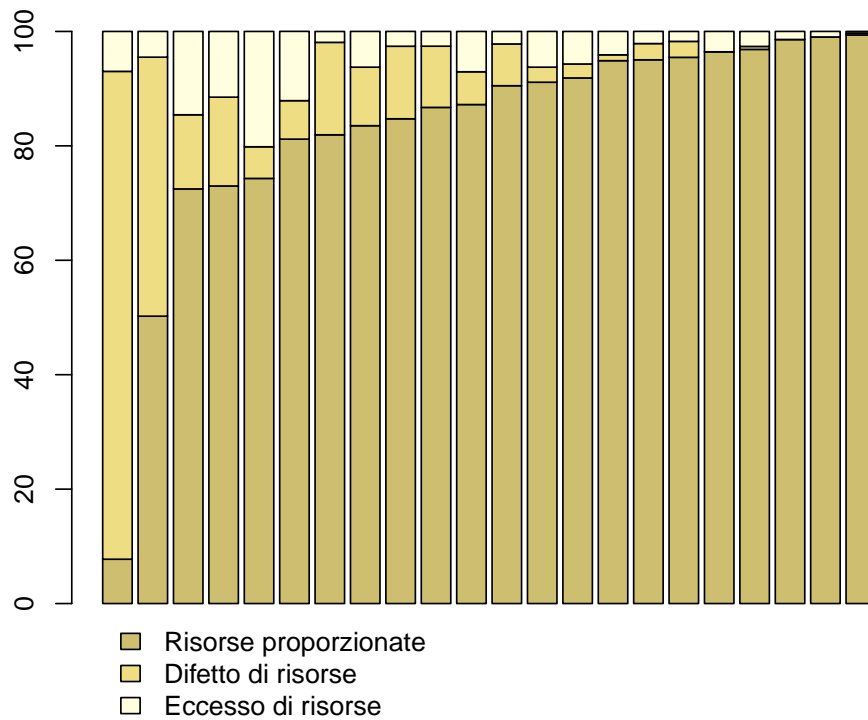


Figura 3: Proporzionalità delle risorse all'ammissione nei centri partecipanti (%)

Tipologia	Risorse proporzionate	Difetto di risorse	Eccesso di risorse
	N=4980	N=792	N=325
Alto impatto	85.4	85.6	0.0
Basso impatto	14.6	14.4	23.4
Ordinari	0.0	0.0	76.6

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

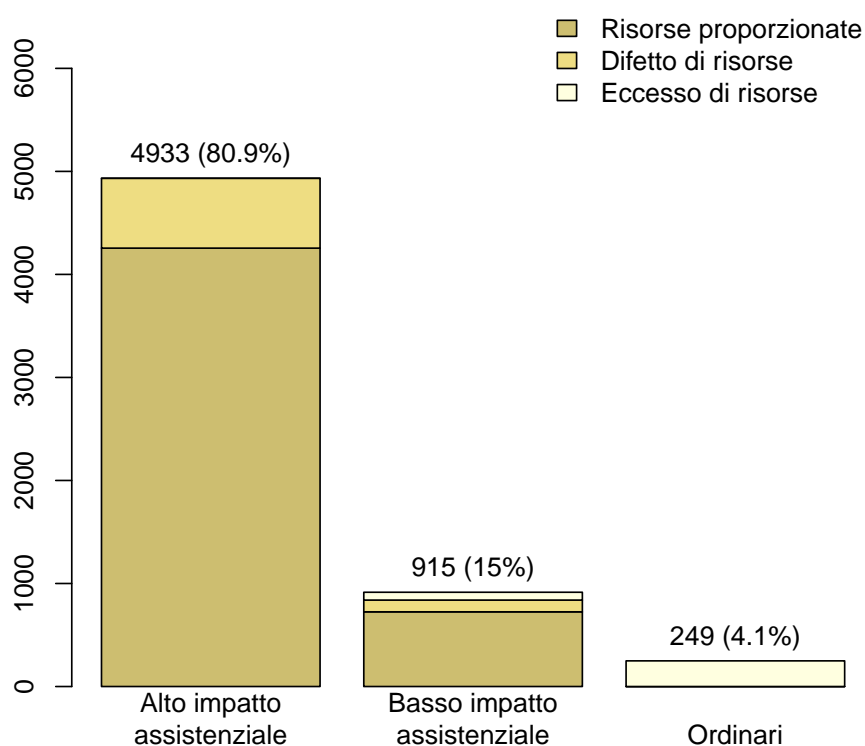


Figura 4: Tipologia dei pazienti per proporzionalità delle risorse all'ammissione N (%)

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

	<=8 posti letto N=2421	>8 posti letto N=3676
Risorse proporzionate	75.1	86.0
Difetto di risorse	16.8	10.5
Eccesso di risorse	8.1	3.5

Chi-quadrato: 124.1, p-value: <0.001

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

<=8 posti letto	>=8 posti letto
3.1	2.8

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

Tipologia	<=8 posti letto N=2421	>8 posti letto N=3676
Alto impatto	77.3	83.3
Basso impatto	16.9	13.8
Ordinari	5.8	2.9

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

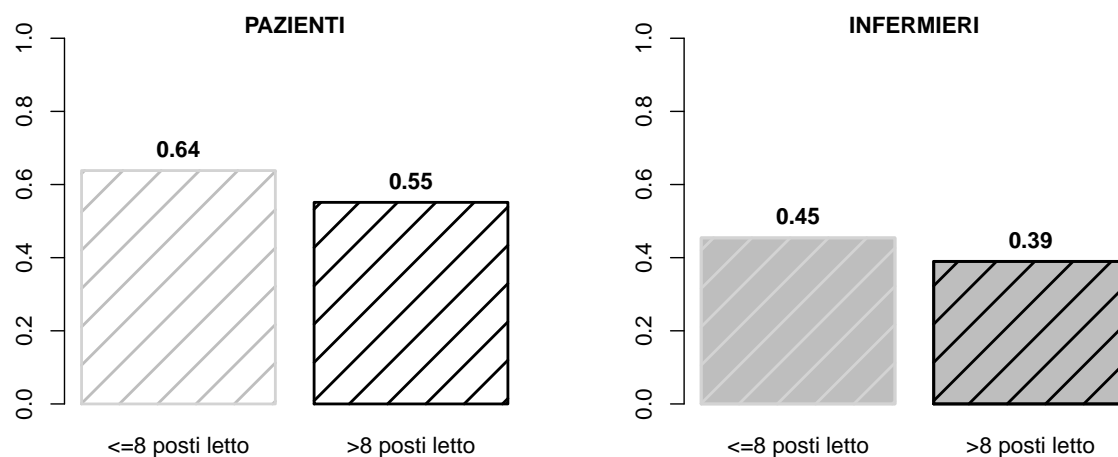


Figura 5: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) per letto presenti in reparto per turno, per dimensione della TI

	≤8 posti letto	>8 posti letto
Ammissione su 'strapuntino'	N=2421	N=3676
No	96.3	99.9
Si	3.7	0.1

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

	≤8 posti letto	>8 posti letto
Ammissione su letto non equipaggiato	N=2421	N=3676
No	98.9	100.0
Si	1.1	0.0

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=1222	N=3189	N=1686
No	91.6	89.8	78.5
Si	8.4	10.2	21.5

Chi-quadrato: 152.9, p-value: <0.001

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

Mattino	Pomeriggio	Notte
3.3	8.7	4.6

Tabella 12: Numero medio di pazienti ammessi per turno

	Mattino	Pomeriggio	Notte
Tipologia	N=1222	N=3189	N=1686
Alto impatto	80.6	79.4	84.0
Basso impatto	14.3	16.1	13.5
Ordinari	5.1	4.6	2.4

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

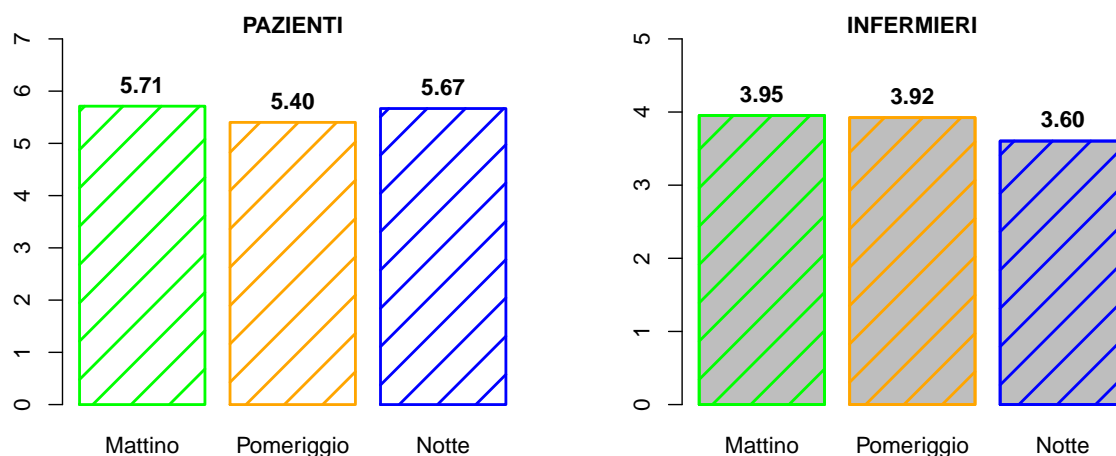


Figura 6: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) presenti in reparto per turno

	Mattino	Pomeriggio	Notte
Ammissione su 'strapuntino'	N=1222	N=3189	N=1686
No	98.6	99.1	97.3
Si	1.4	0.9	2.7

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

	Mattino	Pomeriggio	Notte
Ammissione su letto non equipaggiato	N=1222	N=3189	N=1686
No	99.8	99.7	99.2
Si	0.2	0.3	0.8

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=4816	N=1281
No	87.6	84.8
Si	12.4	15.2
Chi-quadrato: 6.9, p-value: 0.009		

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



Feriale	Festivo
13.2	3.5

Tabella 17: Numero medio di pazienti ammessi per giornata

	Feriale	Festivo
Tipologia	N=4816	N=1281
Alto impatto	79.7	85.6
Basso impatto	15.7	12.3
Ordinari	4.6	2.0

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

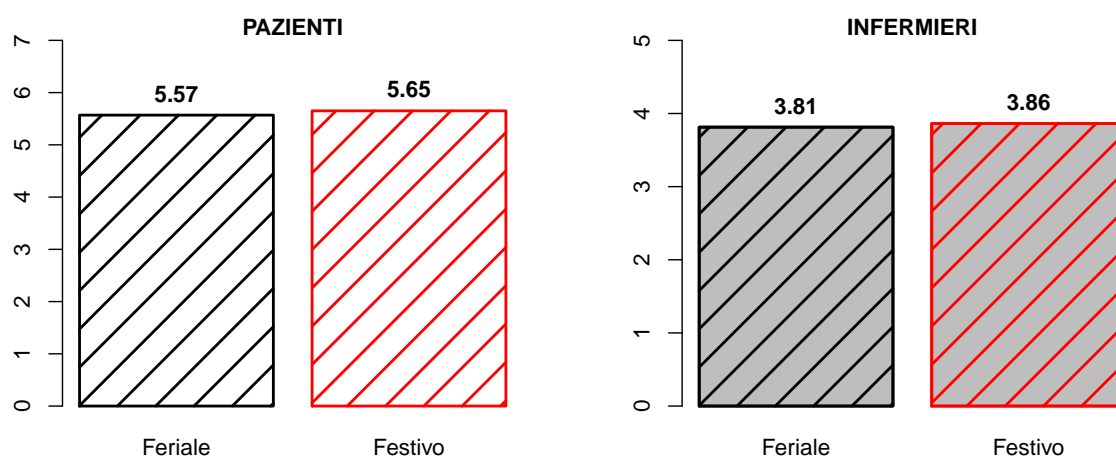


Figura 7: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) presenti in reparto per giornata

	Feriale	Festivo
Ammissione su 'strapuntino'	N=4816	N=1281
No	98.7	97.7
Si	1.3	2.3

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

	Feriale	Festivo
Ammissione su letto non equipaggiato	N=4816	N=1281
No	99.6	99.5
Si	0.4	0.5

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=3075	N=3022
No	83.3	90.7
Si	16.7	9.3

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

	NON-OPEN SPACE	Scenario OPEN SPACE
Difetto di risorse	N=3075	N=3075
No	83.3	94.9
Si	16.7	5.1

Tabella 22: TI NON-OPEN SPACE (N=11) - Difetto di risorse all'ammissione (%)

	NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
Tipologia	N=3075	N=3022
Alto impatto	79.9	81.9
Basso impatto	17.3	12.7
Ordinari	2.8	5.4

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

Numero medio di posti letto TI NON-OPEN SPACE: 10.8

Numero medio di posti letto TI OPEN SPACE: 8.4

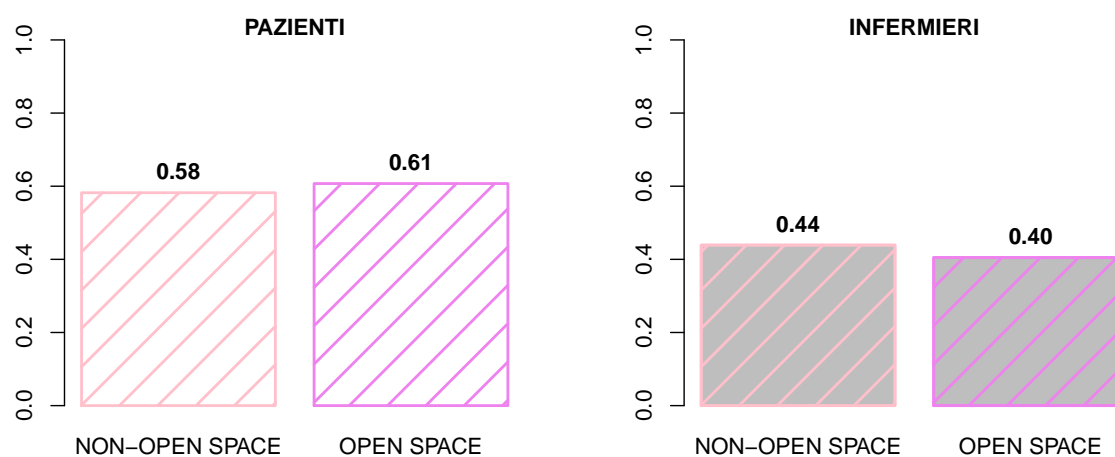


Figura 8: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) per letto presenti in reparto per turno, per logistica della TI

## 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=1222	N=3189	N=1686
No	93.9	94.0	96.4
Si	6.1	6.0	3.6
Chi-quadrato: 14.6, p-value: <0.001			

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

Mattino	Pomeriggio	Notte
3.3	8.7	4.6

Tabella 25: Numero medio di pazienti ammessi per turno

	Mattino	Pomeriggio	Notte
Tipologia	N=1222	N=3189	N=1686
Alto impatto	80.6	79.4	84.0
Basso impatto	14.3	16.1	13.5
Ordinari	5.1	4.6	2.4

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

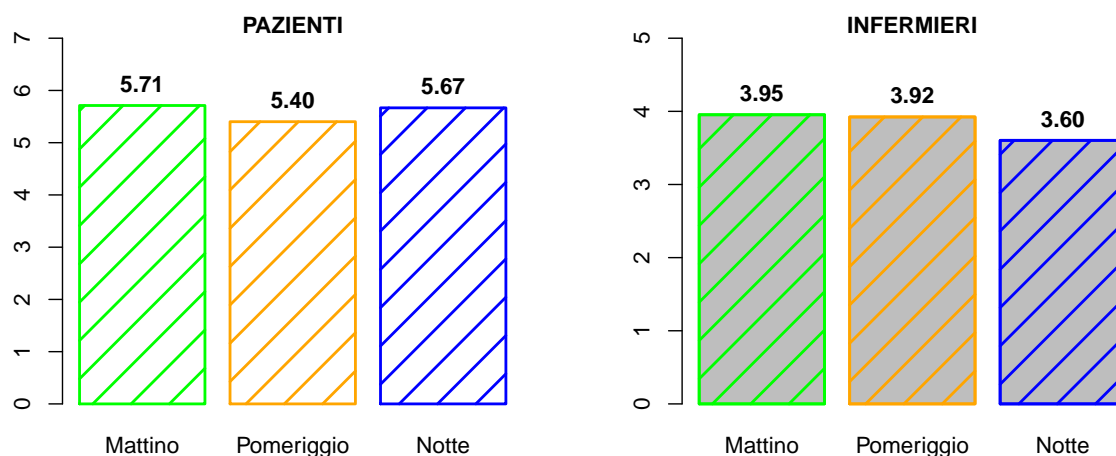


Figura 9: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) presenti in reparto per turno

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

	Feriale	Festivo
Eccesso di risorse	N=4816	N=1281
No	94.0	97.1
Si	6.0	2.9
Chi-quadrato: 18.6, p-value: <0.001		

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

Feriale	Festivo
13.2	3.5

Tabella 28: Numero medio di pazienti ammessi per giornata

	Feriale	Festivo
Tipologia	N=4816	N=1281
Alto impatto	79.7	85.6
Basso impatto	15.7	12.3
Ordinari	4.6	2.0

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

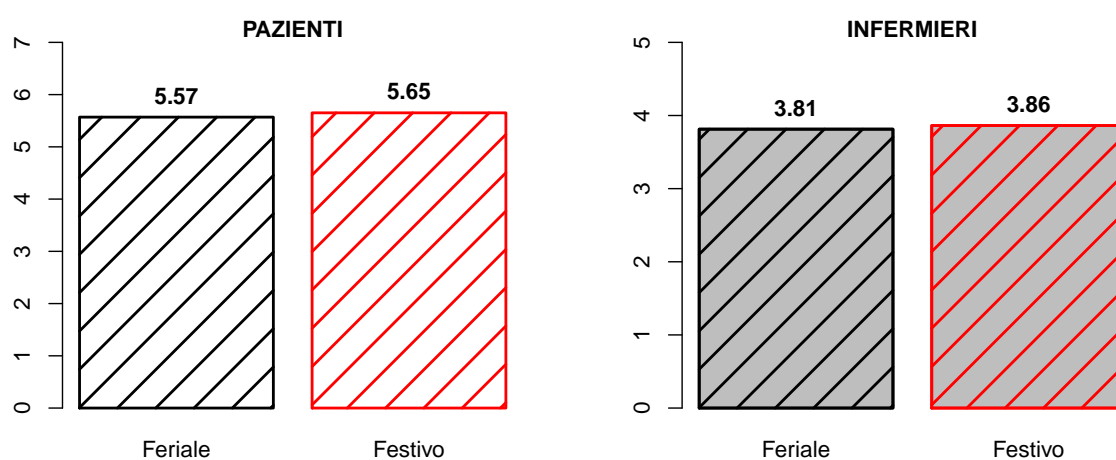


Figura 10: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) presenti in reparto per giornata

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

	NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
Eccesso di risorse	N=3075	N=3022
No	95.9	93.4
Si	4.1	6.6

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

	NON-OPEN SPACE	Scenario OPEN SPACE
Eccesso di risorse	N=3075	N=3075
No	95.9	95.5
Si	4.1	4.5

Tabella 31: TI NON-OPEN SPACE (N=11) - Eccesso di risorse all'ammissione (%)

	NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
Tipologia	N=3075	N=3022
Alto impatto	79.9	81.9
Basso impatto	17.3	12.7
Ordinari	2.8	5.4

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

Numero medio di posti letto TI NON-OPEN SPACE: 10.8

Numero medio di posti letto TI OPEN SPACE: 8.4

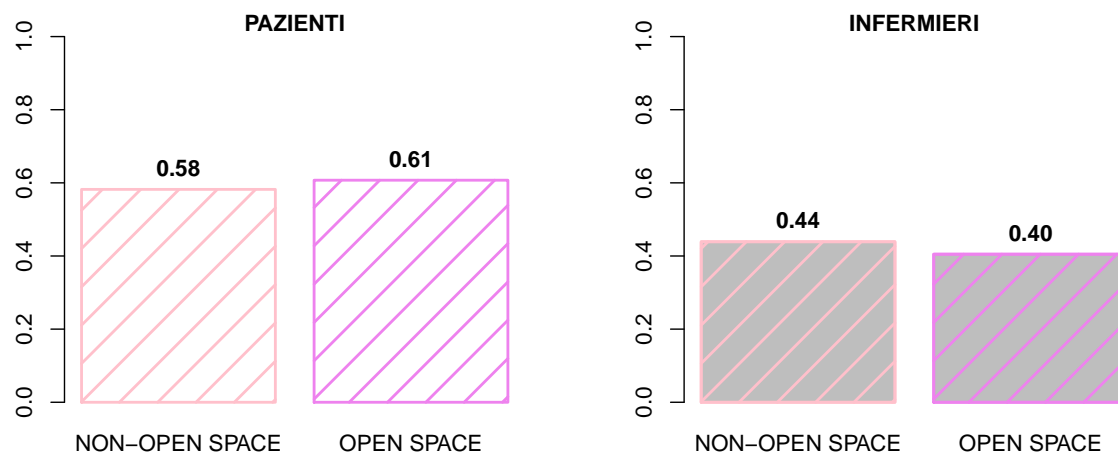


Figura 11: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) per letto presenti in reparto per turno, per logistica della TI

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

#### Caratteristiche pazienti ordinari

Nessuna insufficienza insorta in degenza (%): 98.8

Degenza mediana in TI (giorni): 1

Mortalit  in TI (%): 2.4

Mortalit  in H (%): 6.5

Chirurgici di elezione (%): 65.5

Medici (%): 34.5

### 3 Analisi delle risorse in degenza

	N	%
Risorse proporzionate	8929	41.5
Difetto di risorse	1941	9.0
Eccesso di risorse	10639	49.5

Tabella 33: Proporzionalità delle risorse in degenza

CV: 57.1%

Turni caratterizzati dalla presenza di almeno un paziente ordinario: 5060 (23.5%)

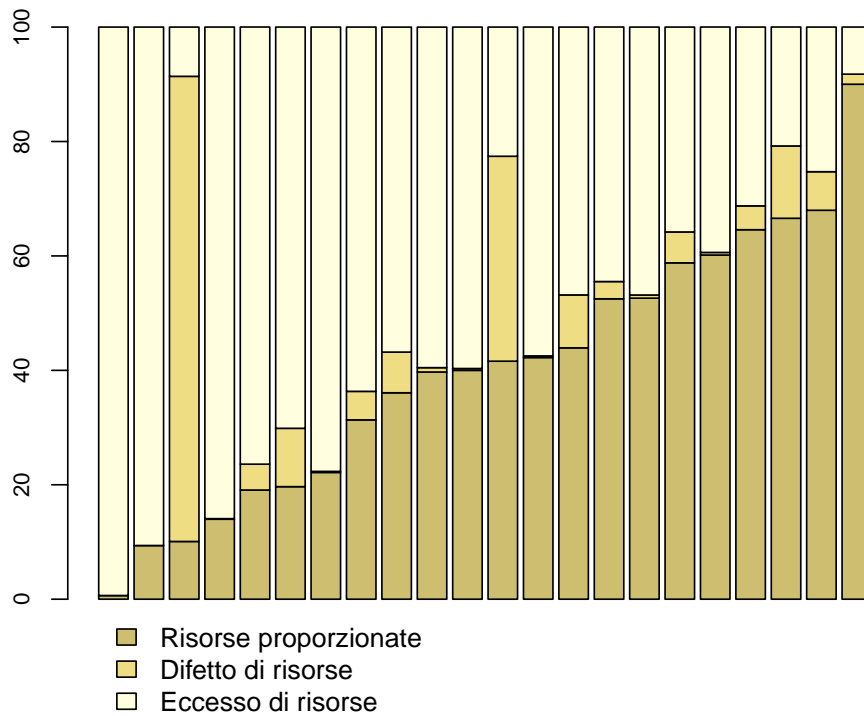


Figura 12: Proporzionalità delle risorse in degenza nei centri partecipanti (%)

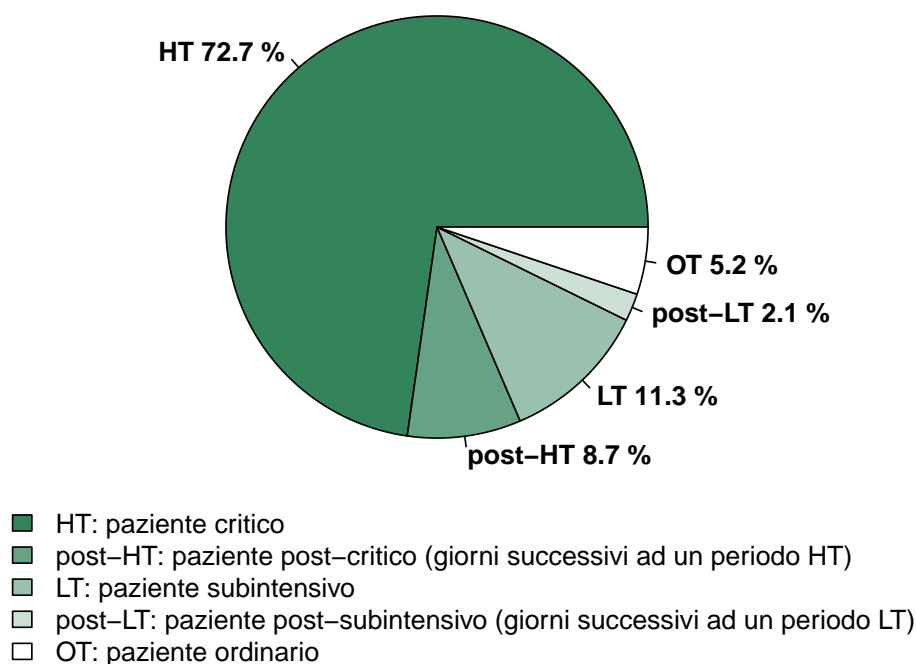


Figura 13: Turni-paziente di degenza in TI (N=120364)

Tipologia	Risorse proporzionate N=61687	Difetto di risorse N=14354	Eccesso di risorse N=44263
Alto impatto (HT + post-HT)	86.4	86.0	72.6
Basso impatto (LT)	8.3	8.4	17.1
Ordinari (O + post-LT)	5.3	5.6	10.3

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

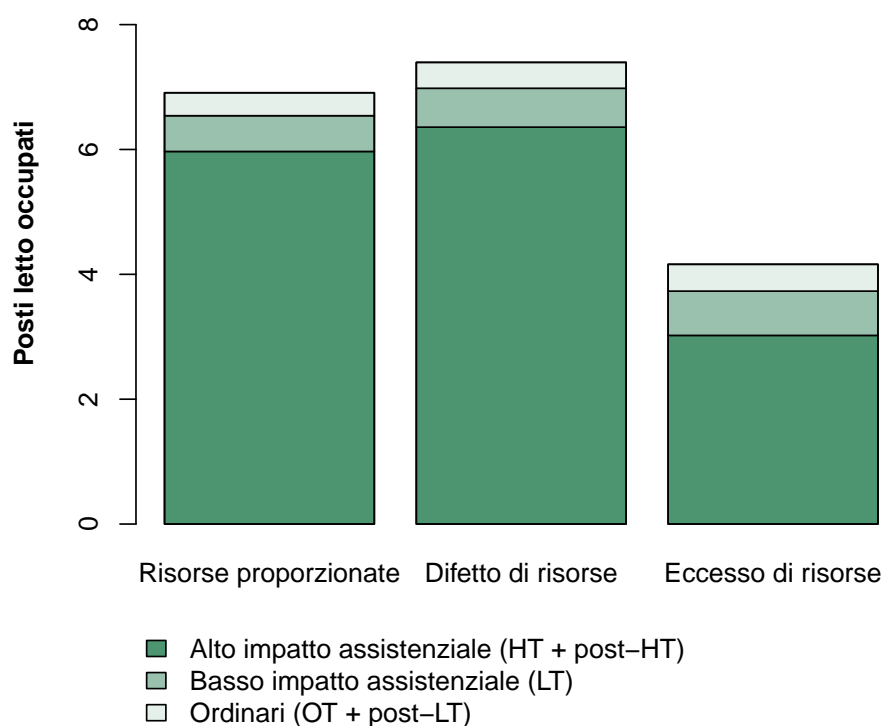


Figura 14: Composizione dei turni-paziente per proporzionalità delle risorse in degenza (numero assoluto di pazienti)

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

	<=8 posti letto N=11470	>8 posti letto N=10039
Risorse proporzionate	40.9	42.2
Difetto di risorse	11.9	5.7
Eccesso di risorse	47.1	52.1
Chi-quadrato: 256.7, p-value: <0.001		

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

Tipologia	<=8 posti letto N=48492	>8 posti letto N=71872
Alto impatto (HT + post-HT)	77.0	84.2
Basso impatto (LT)	12.9	10.6
Ordinari (O + post-LT)	10.2	5.2

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

	<=8 posti letto N=11471	>8 posti letto N=10051
Utilizzo 'strapuntino'		
No	98.5	99.9
Si	1.5	0.1

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



	<=8 posti letto	>8 posti letto
Utilizzo di letto non equipaggiato	N=11471	N=10051
No	99.5	100.0
Si	0.5	0.0

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=7139	N=7249	N=7134
No	92.0	92.6	88.4
Si	8.0	7.4	11.6

Chi-quadrato: 90.1, p-value: <0.001

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

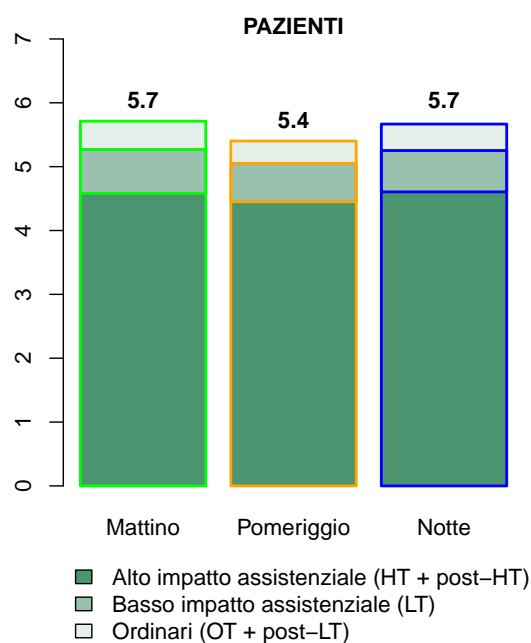


Figura 15: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per turno

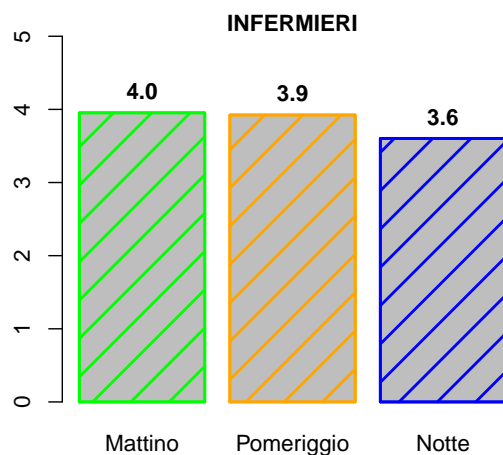


Figura 16: Numero medio di infermieri presenti in reparto per turno

	Mattino N=7139	Pomeriggio N=7249	Notte N=7134
Utilizzo 'strapuntino'			
No	98.9	99.5	99.1
Si	1.1	0.5	0.9

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

	Mattino N=7139	Pomeriggio N=7249	Notte N=7134
Utilizzo di letto non equipaggiato			
No	99.7	99.9	99.7
Si	0.3	0.1	0.3

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=15368	Festivo N=6154
Difetto di risorse		
No	91.1	90.8
Si	8.9	9.2
Chi-quadrato: 0.4, p-value: 0.551		

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

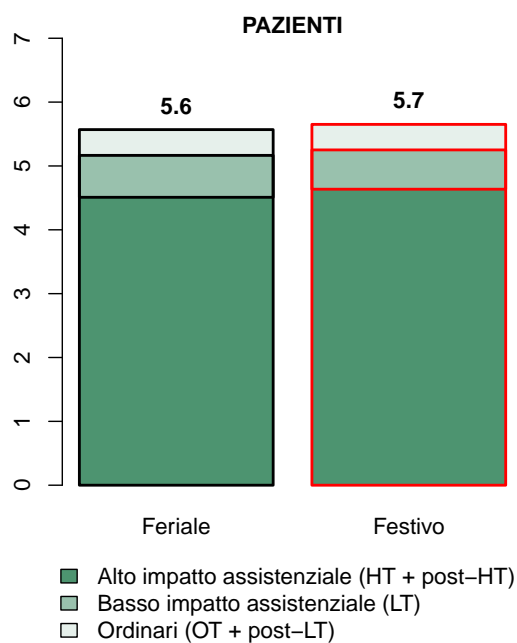


Figura 17: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per giornata feriale/festiva

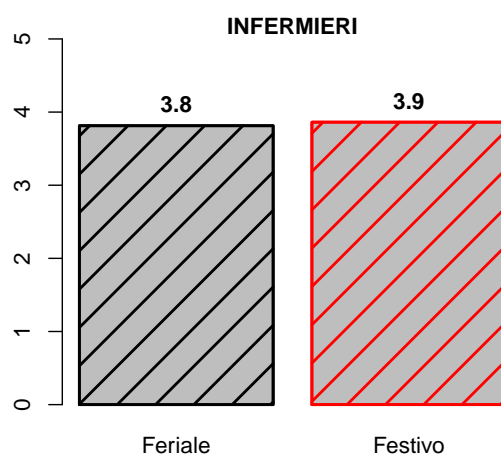


Figura 18: Numero medio di infermieri presenti in reparto per giornata feriale/festiva

	Feriale	Festivo
Utilizzo 'strapuntino'	N=15368	N=6154
No	99.2	99.1
Si	0.8	0.9

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

	Feriale	Festivo
Utilizzo di letto non equipaggiato	N=15368	N=6154
No	99.7	99.8
Si	0.3	0.2

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=3074	N=3078	N=3055	N=3055	N=3074	N=3075	N=3111
No	91.2	90.7	90.7	90.7	91.0	91.3	91.2
Si	8.8	9.3	9.3	9.3	9.0	8.7	8.8

Chi-quadrato: 1.7, p-value: 0.949

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

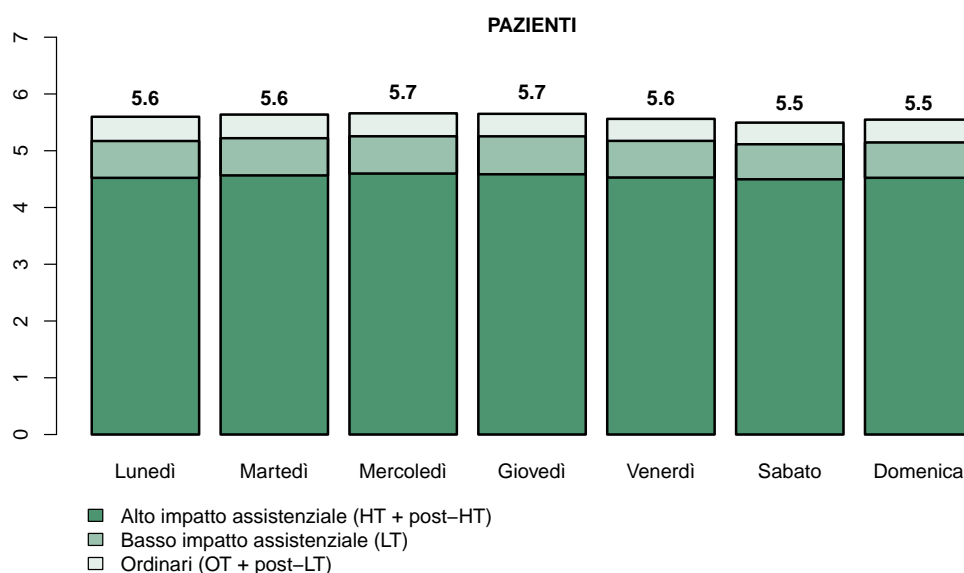


Figura 19: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per giorno della settimana

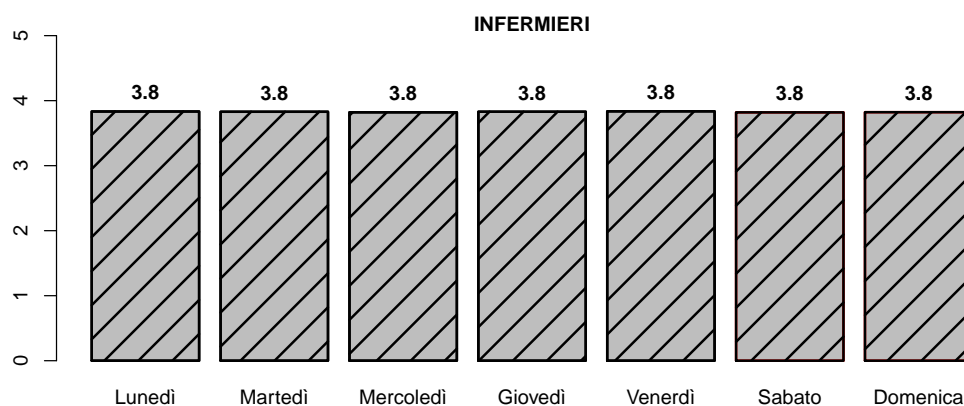


Figura 20: Numero medio di infermieri presenti in reparto per giorno della settimana

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
	N=3074	N=3078	N=3055	N=3055	N=3074	N=3075	N=3111
No	99.3	99.3	99.0	99.0	99.3	99.2	99.3
Si	0.7	0.7	1.0	1.0	0.7	0.8	0.7

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

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
	N=3074	N=3078	N=3055	N=3055	N=3074	N=3075	N=3111
No	99.8	99.6	99.6	99.8	99.8	99.8	99.7
Si	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3

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=10494	N=11028
No	86.8	94.9
Si	13.2	5.1

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

	NON-OPEN SPACE	Scenario OPEN SPACE
Difetto di risorse	N=10494	N=10494
No	86.8	97.3
Si	13.2	2.7

Tabella 49: TI NON-OPEN SPACE (N=11) - Difetto di risorse in degenza (%)

	NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
Tipologia	N=61113	N=51198
Alto impatto (HT + post-HT)	82.4	81.0
Basso impatto (LT)	11.8	11.7
Ordinari (O + post-LT)	5.8	7.4

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=7139	N=7249	N=7134
No	47.8	45.3	58.6
Si	52.2	54.7	41.4
Chi-quadrato: 288.9, p-value: <0.001			

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

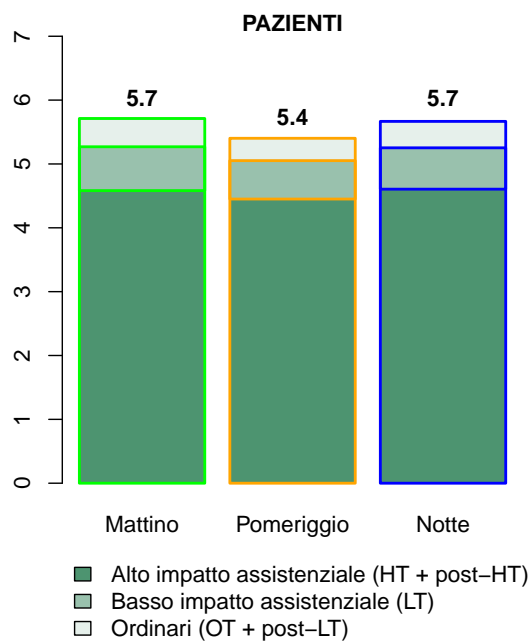


Figura 21: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per turno

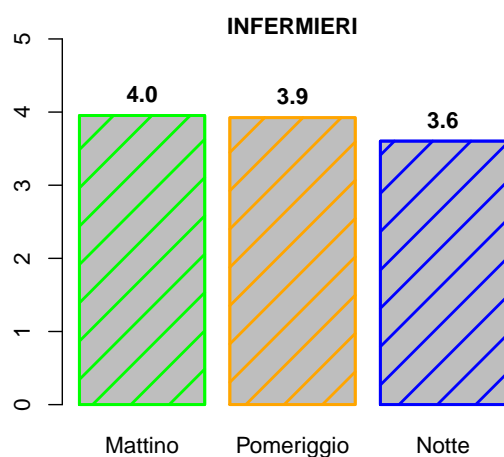


Figura 22: Numero medio di infermieri presenti in reparto per turno

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

	Feriale	Festivo
Eccesso di risorse	N=15368	N=6154
No	50.4	51.0
Si	49.6	49.0
Chi-quadrato: 0.6, p-value: 0.442		

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

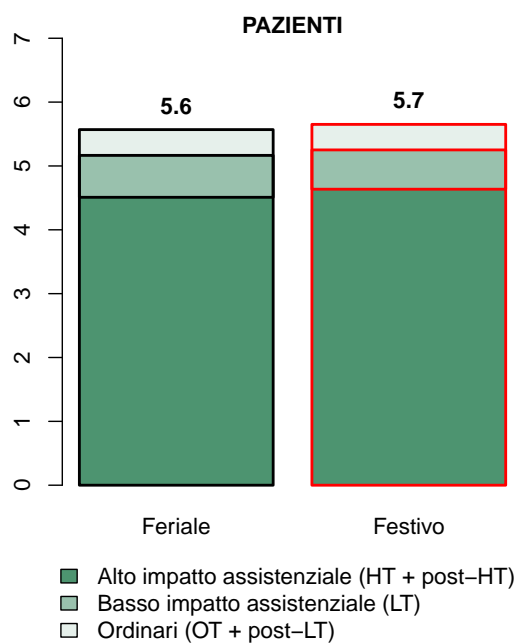


Figura 23: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per giornata feriale/festiva

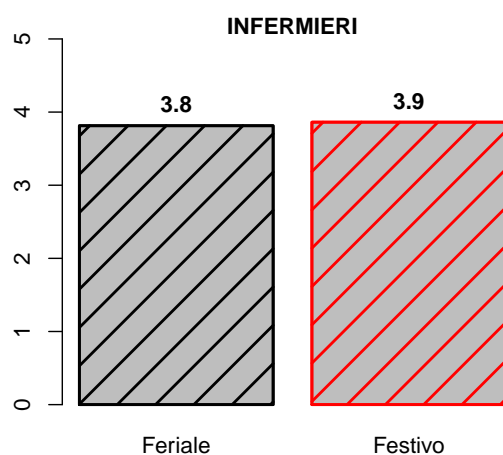


Figura 24: Numero medio di infermieri presenti in reparto per giornata feriale/festiva

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

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
Eccesso di risorse	N=3074	N=3078	N=3055	N=3055	N=3074	N=3075	N=3111
No	49.6	51.4	52.4	51.7	49.9	49.3	49.6
Si	50.4	48.6	47.6	48.3	50.1	50.7	50.4

Chi-quadrato: 11.1, p-value: 0.084

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

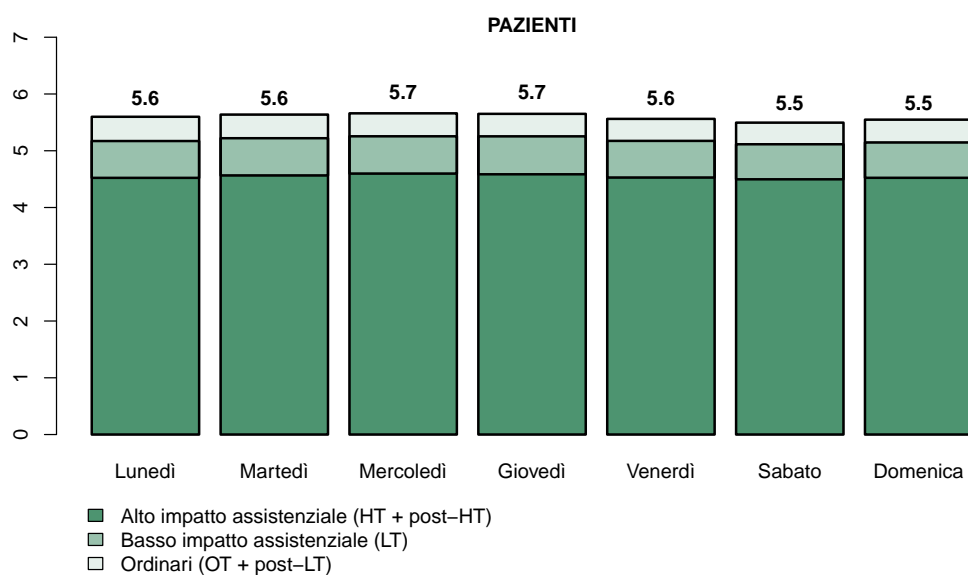


Figura 25: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per giorno della settimana

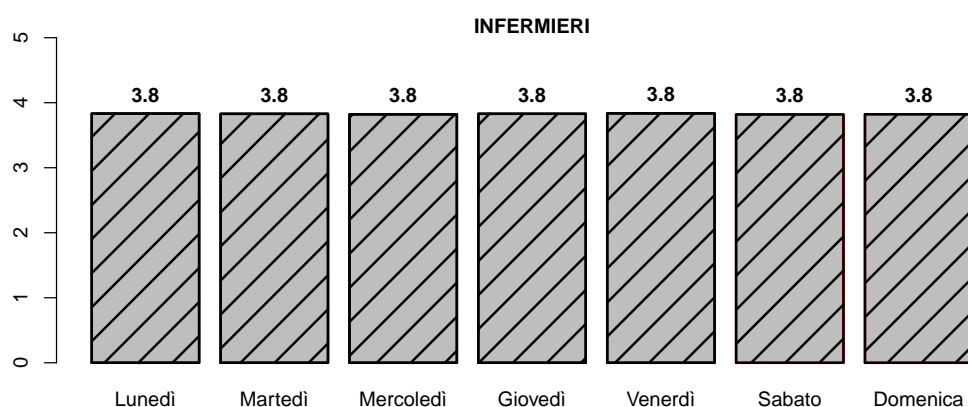


Figura 26: Numero medio di infermieri presenti in reparto per giorno della settimana

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

	NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
Eccesso di risorse	N=10494	N=11028
No	49.1	51.9
Si	50.9	48.1

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

	NON-OPEN SPACE	Scenario OPEN SPACE
Eccesso di risorse	N=10494	N=10494
No	49.1	46.1
Si	50.9	53.9

Tabella 55: TI NON-OPEN SPACE (N=11) - Eccesso di risorse in degenza (%)



	NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
Tipologia	N=61113	N=51198
Alto impatto (HT + post-HT)	82.4	81.0
Basso impatto (LT)	11.8	11.7
Ordinari (O + post-LT)	5.8	7.4

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

### 3.4 Pazienti ordinari durante la degenza in TI

	N	%
No	16462	76.5
Si	5060	23.5

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

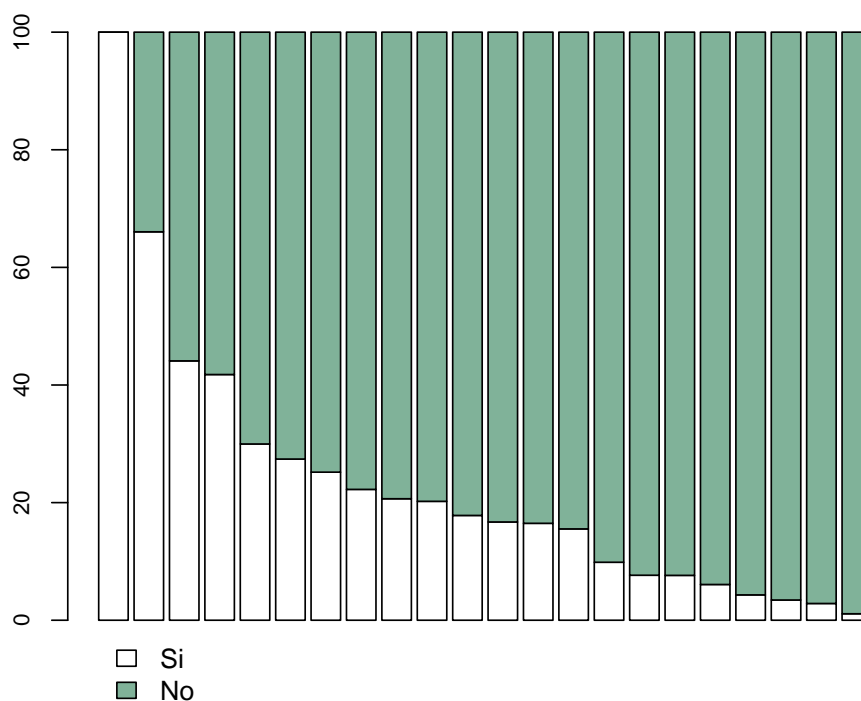


Figura 27: Turni caratterizzati dalla presenza di almeno un paziente ordinario nei centri partecipanti (%)

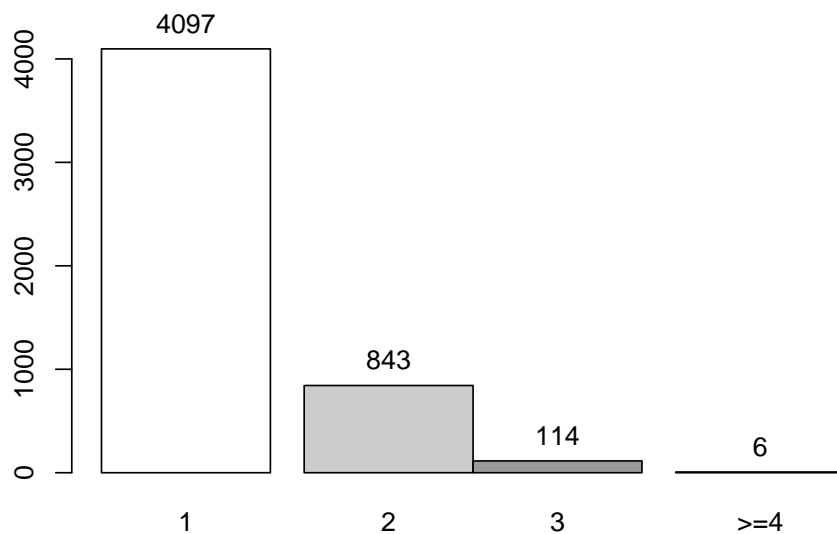


Figura 28: Numero di pazienti ordinari presenti in reparto nei turni

Pazienti che risultano ordinari in qualche momento durante la loro degenza in reparto: 759

Pazienti che risultano ordinari per tutta la durata di degenza: 241 (31.8%)

Pazienti che risultano ordinari solamente alla fine della degenza: 494 (65.1%)

Numero medio di turni ordinari (OS): 3.9

Totale turni-paziente ordinari (OS): 936

Numero medio di turni ordinari (OF): 7.5

Totale turni-paziente ordinari (OF): 3614

<b>Pazienti</b>	N	%
<b>Età(anni)</b>		
	<i>Media</i>	59.8
	<i>SD</i>	17.2
	<i>Mediana</i>	63.0
<b>Sesso</b>		
	F	103 42.7
	M	138 57.3
<b>Reparto di provenienza</b>		
	Pronto Soccorso	59 24.5
	Reparto medico	12 5.0
	Altra TI	5 2.1
	Reparto chirurgico	163 67.6
	Terapia subintensiva	2 0.8
<b>Tipologia</b>		
	Medico	80 33.2
	Chirurgico di elezione	161 66.8
	Chirurgico di urgenza	0 0.0
<b>Trauma</b>		
	Si	20 8.3
<b>Motivo di ammissione</b>		
	Monitoraggio/Svezzamento	237 98.3
	Ricovero per presidi o trattamenti	0 0.0
	Trattamento intensivo	0 0.0
	Sedazione palliativa	4 1.7
	Accertamento morte/Prelievo d'organo	0 0.0
<b>Insufficienze all'ammissione</b>		
	Respiratoria	0 0.0
	Cardiovascolare	0 0.0
	Neurologica	1 0.4
	Epatica	0 0.0
	Renale	3 1.2
	Dell'epidermide	0 0.0
	Metabolica	1 0.4
	Coagulatoria	0 0.0
<b>Infezioni all'ammissione</b>		
	Si	8 3.3
<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	4 1.7
<b>Mortalità in H</b>		
	Deceduti	13 5.9
<b>Degenza in TI (giorni)</b>		
	<i>Media</i>	1.3
	<i>SD</i>	1.2
	<i>Mediana</i>	0.9
<b>Trasferito a</b>		
	Reparto	219 94.4
	Altra TI	4 1.7
	Terapia subintensiva	9 3.9
	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=241)

<b>Pazienti</b>	N	%
<b>Età(anni)</b>		
	<i>Media</i>	61.4
	<i>SD</i>	18.4
	<i>Mediana</i>	66.0
<b>Sesso</b>		
	F	198 40.1
	M	296 59.9
<b>Reparto di provenienza</b>		
	Pronto Soccorso	263 53.3
	Reparto medico	58 11.8
	Altra TI	48 9.7
	Reparto chirurgico	118 23.9
	Terapia subintensiva	6 1.2
<b>Tipologia</b>		
	Medico	300 60.7
	Chirurgico di elezione	46 9.3
	Chirurgico di urgenza	148 30.0
<b>Trauma</b>		
	Si	102 20.6
<b>Motivo di ammissione</b>		
	Monitoraggio/Svezzamento	195 39.5
	Ricovero per presidi o trattamenti	0 0.0
	Trattamento intensivo	299 60.5
	Sedazione palliativa	0 0.0
	Accertamento morte/Prelievo d'organo	0 0.0
<b>Insufficienze all'ammissione</b>		
	Respiratoria	239 48.4
	Cardiovascolare	158 32.0
	Neurologica	38 7.7
	Epatica	11 2.2
	Renale	157 31.8
	Dell'epidermide	0 0.0
	Metabolica	94 19.0
	Coagulatoria	4 0.8
<b>Infezioni all'ammissione</b>		
	Si	204 41.3
<b>Ventilazione meccanica all'ingresso in TI</b>		
	Si	200 40.5
<b>Farmaci vasoattivi all'ingresso in TI</b>		
	Si	113 22.9
<b>Mortalità in TI</b>		
	Deceduti	4 0.8
<b>Mortalità in H</b>		
	Deceduti	46 9.6
<b>Degenza in TI (giorni)</b>		
	<i>Media</i>	8.7
	<i>SD</i>	8.4
	<i>Mediana</i>	5.9
<b>Trasferito a</b>		
	Reparto	422 87.0
	Altra TI	7 1.4
	Terapia subintensiva	39 8.0
	Riabilitazione	15 3.1
	Day hospital o RSA/lungodeneza	2 0.4

Tabella 59: Descrizione dei pazienti ordinari al termine della loro degenza (N=494)

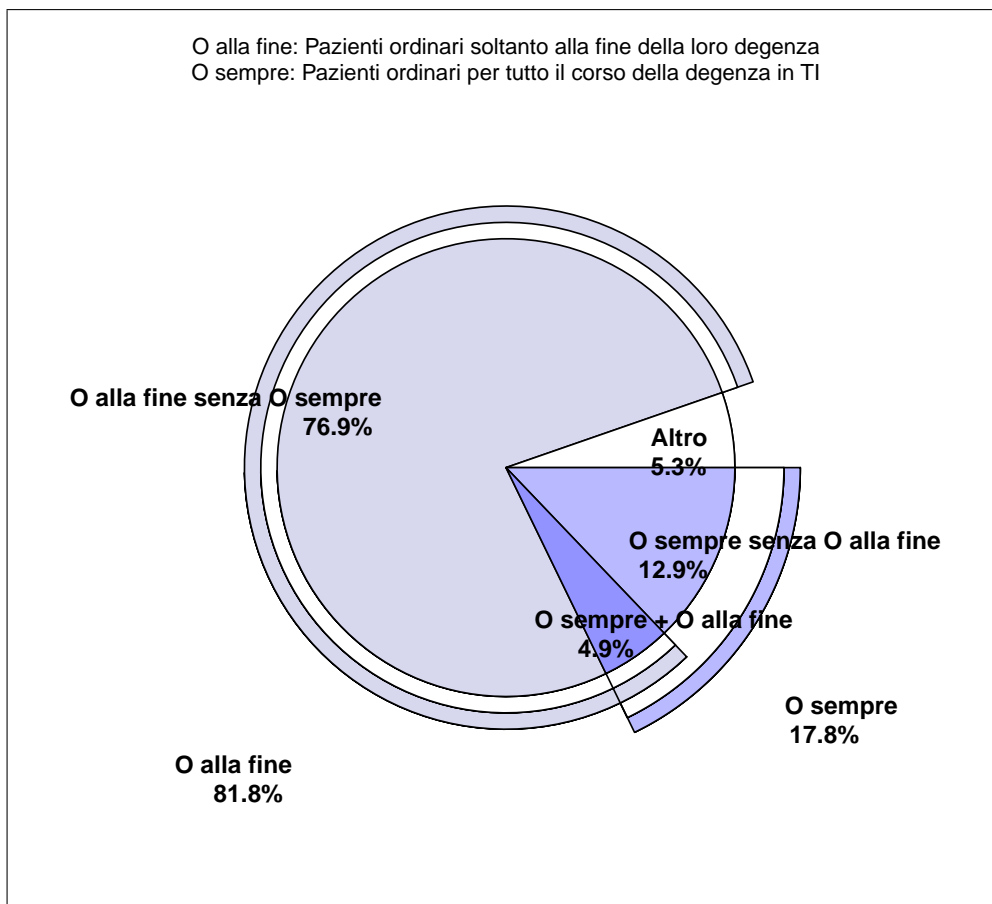


Figura 29: Tipologia dei turni caratterizzati dalla presenza di pazienti ordinari (N=5060)