

# REPORT START



Rapporto GENERALE - ANNO 2022

Regione Toscana

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

# 1 Analisi preliminari

TI iscritte al GiViTI: 54

TI partecipanti al Progetto (con dati): 30

TI polivalenti partecipanti al Progetto (con dati): 24

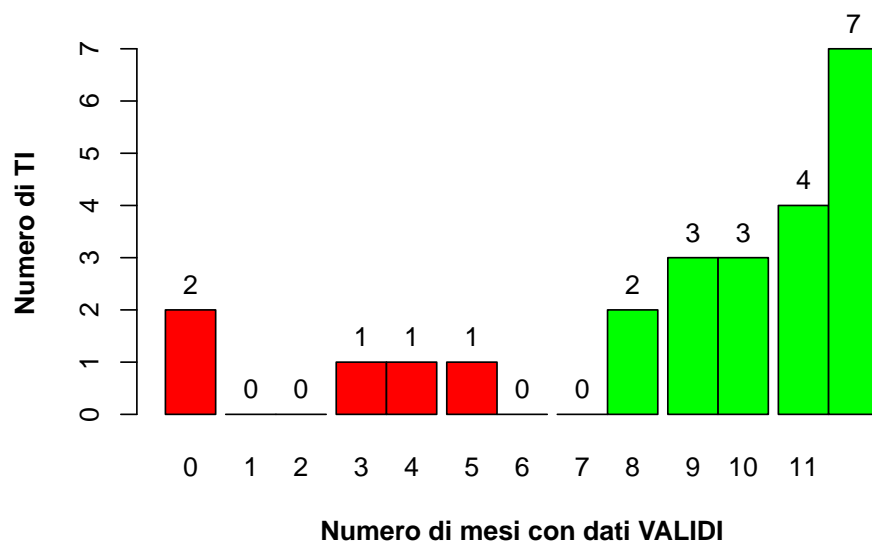


Figura 1: Validità dei dati raccolti

TI polivalenti partecipanti al Progetto (con almeno 6 mesi di dati VALIDI): 21

Data primo paziente ammesso: 01/01/2022

Data ultimo paziente ammesso: 31/12/2022

Giornate: 365

Pazienti ammessi: 6720

Turni analizzati: 20867

Turni-paziente analizzati: 140063

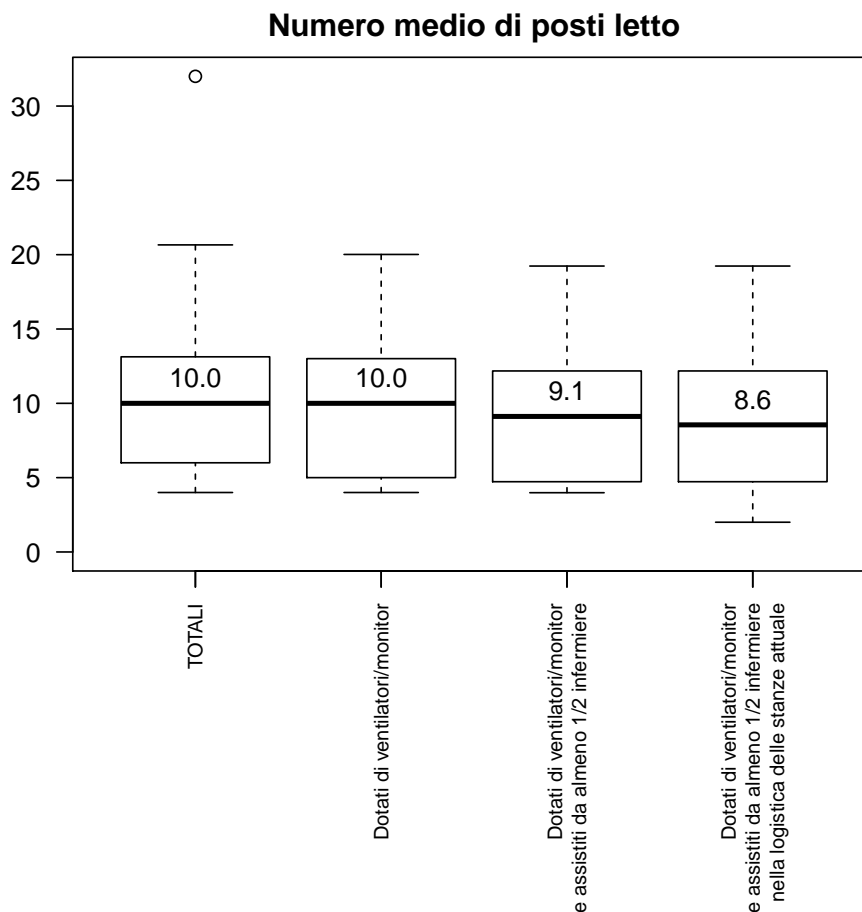


Figura 2: Numero medio di posti letto

<=8 posti letto	>8 posti letto
8	13

Tabella 1: Dimensione della TI (N)

NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
12	9

Tabella 2: Logistica delle stanze (N)

<b>Pazienti</b>	N	%
<b>Età(anni)</b>		
	<i>Media</i>	67.6
	<i>SD</i>	16.3
	<i>Mediana</i>	72.0
<b>Sesso</b>		
	F	2712 40.4
	M	4008 59.6
<b>Reparto di provenienza</b>		
	Pronto Soccorso	2751 41.2
	Reparto medico	1014 15.2
	Altra TI	407 6.1
	Reparto chirurgico	2347 35.1
	Terapia subintensiva	162 2.4
<b>Tipologia</b>		
	Medico	3779 56.2
	Chirurgico di elezione	1306 19.4
	Chirurgico di urgenza	1635 24.3
<b>Trauma</b>		
	Si	1019 15.2
<b>Motivo di ammissione</b>		
	Monitoraggio/Svezzamento	2650 39.4
	Ricovero per presidi o trattamenti	0 0.0
	Trattamento intensivo	4001 59.5
	Sedazione palliativa	35 0.5
	Accertamento morte/Prelievo d'organo	34 0.5
<b>Insufficienze all'ammissione</b>		
	Respiratoria	3707 55.2
	Cardiovascolare	1896 28.2
	Neurologica	777 11.6
	Epatica	43 0.6
	Renale	2726 40.6
	Dell'epidermide	3 0.0
	Metabolica	1993 29.7
	Coagulatoria	93 1.4
<b>Infezioni all'ammissione</b>		
	Si	2535 37.7
<b>Ventilazione meccanica all'ingresso in TI</b>		
	Si	2639 39.3
<b>Farmaci vasoattivi all'ingresso in TI</b>		
	Si	960 14.3
<b>Mortalità in TI</b>		
	Deceduti	1257 18.7
<b>Mortalità in H</b>		
	Deceduti	1705 25.8
<b>Degenza in TI (giorni)</b>		
	<i>Media</i>	6.8
	<i>SD</i>	10.3
	<i>Mediana</i>	2.9
<b>Trasferito a</b>		
	Reparto	4036 74.9
	Altra TI	506 9.4
	Terapia subintensiva	477 8.9
	Riabilitazione	317 5.9
	Day hospital o RSA/lungodeneza	52 1.0

Tabella 3: Descrizione dei pazienti ammessi (N=6720)

## 2 Analisi delle risorse all'ammissione

	N	%
Risorse proporzionate	5388	80.2
Difetto di risorse	1006	15.0
Eccesso di risorse	326	4.9

Tabella 4: Proporzionalità delle risorse all'ammissione

CV: 23.0%

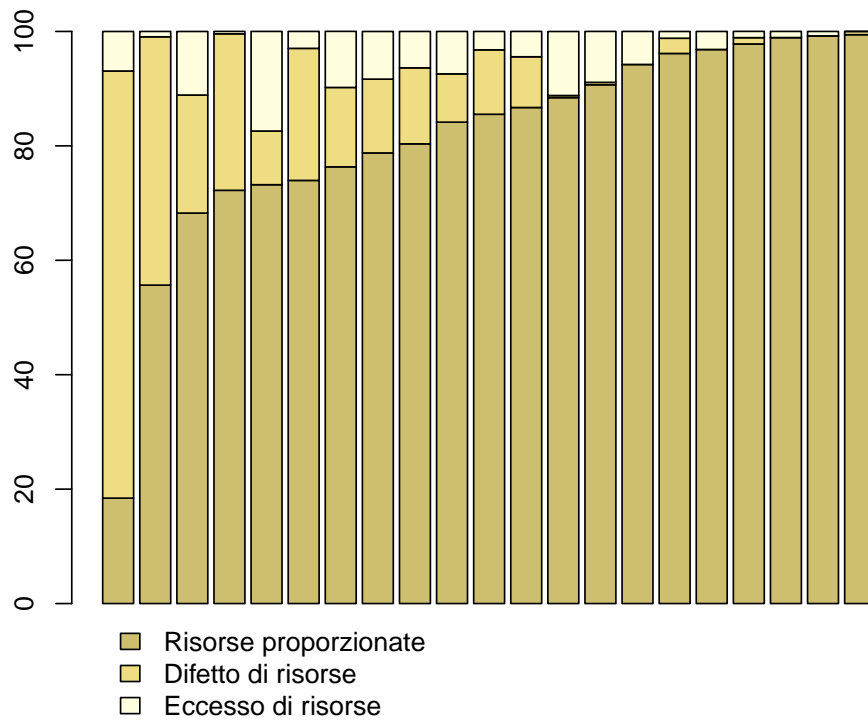


Figura 3: Proporzionalità delle risorse all'ammissione nei centri partecipanti (%)

	Risorse proporzionate N=5388	Difetto di risorse N=1006	Eccesso di risorse N=326
Alto impatto	81.1	83.0	0.0
Basso impatto	18.9	17.0	40.8
Ordinari	0.0	0.0	59.2

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

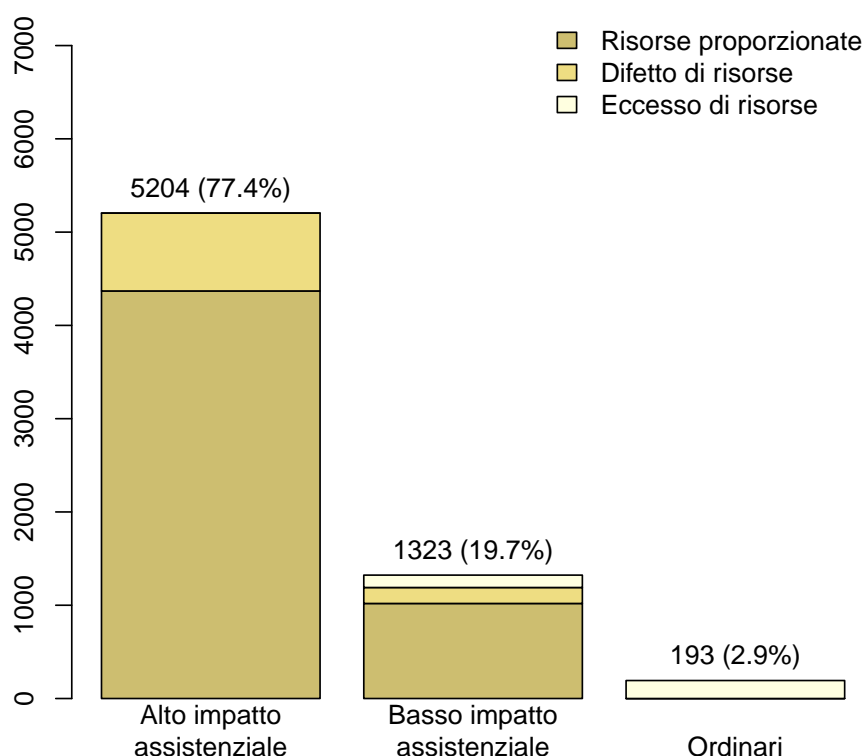


Figura 4: Tipologia dei pazienti per proporzionalità delle risorse all'ammissione N (%)

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

	<=8 posti letto N=1374	>8 posti letto N=5346
Risorse proporzionate	79.8	80.3
Difetto di risorse	11.0	16.0
Eccesso di risorse	9.2	3.7

Chi-quadrato: 84.7, p-value: <0.001

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

<=8 posti letto	>=8 posti letto
3.0	2.8

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

Tipologia	<=8 posti letto N=1374	>8 posti letto N=5346
Alto impatto	75.1	78.0
Basso impatto	20.5	19.5
Ordinari	4.4	2.5

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

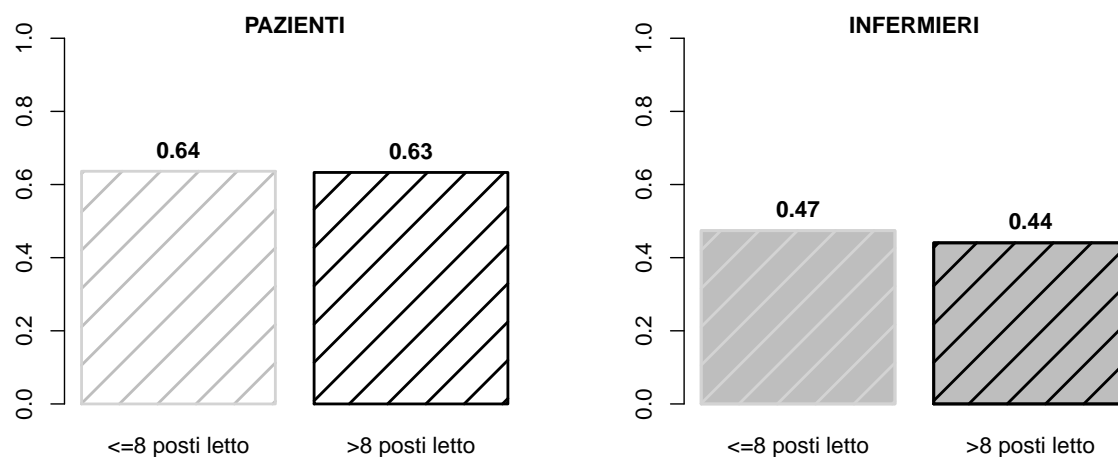


Figura 5: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) per letto presenti in reparto per turno, per dimensione della TI

	<=8 posti letto	>8 posti letto
Ammissione su 'strapuntino'	N=1374	N=5346
No	96.3	96.9
Si	3.7	3.1

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

	<=8 posti letto	>8 posti letto
Ammissione su letto non equipaggiato	N=1374	N=5346
No	96.9	88.5
Si	3.1	11.5

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=1141	N=3397	N=2182
No	88.8	87.7	79.0
Si	11.2	12.3	21.0

Chi-quadrato: 94.2, p-value: <0.001

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

Mattino	Pomeriggio	Notte
3.1	9.3	6.0

Tabella 12: Numero medio di pazienti ammessi per turno

	Mattino	Pomeriggio	Notte
Tipologia	N=1141	N=3397	N=2182
Alto impatto	78.0	74.5	81.7
Basso impatto	18.8	22.2	16.2
Ordinari	3.2	3.2	2.1

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

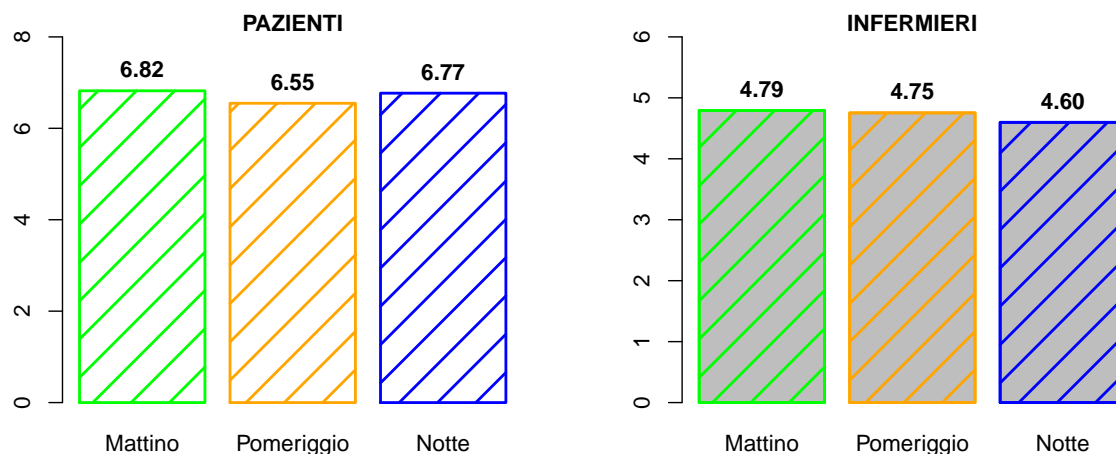


Figura 6: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) presenti in reparto per turno

	Mattino	Pomeriggio	Notte
Ammissione su 'strapuntino'	N=1141	N=3397	N=2182
No	97.4	97.1	96.0
Si	2.6	2.9	4.0

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

	Mattino	Pomeriggio	Notte
Ammissione su letto non equipaggiato	N=1141	N=3397	N=2182
No	92.7	90.9	87.9
Si	7.3	9.1	12.1

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=5842	N=878
No	85.2	84.2
Si	14.8	15.8
Chi-quadrato: 0.5, p-value: 0.474		

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



Feriale	Festivo
16.0	2.4

Tabella 17: Numero medio di pazienti ammessi per giornata

	Feriale	Festivo
Tipologia	N=5842	N=878
Alto impatto	76.5	83.9
Basso impatto	20.5	14.2
Ordinari	3.0	1.8

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

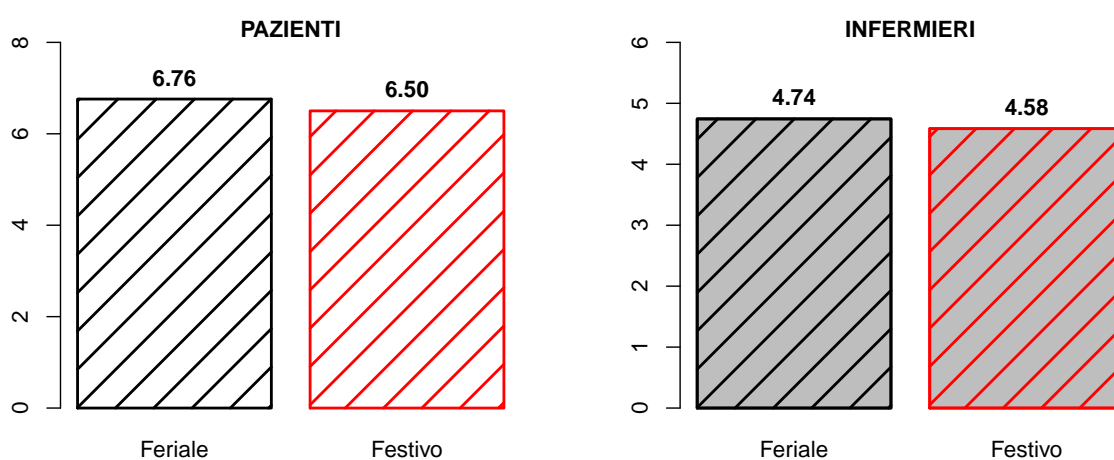


Figura 7: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) presenti in reparto per giornata

	Feriale	Festivo
Ammissione su 'strapuntino'	N=5842	N=878
No	96.8	96.4
Si	3.2	3.6

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

	Feriale	Festivo
Ammissione su letto non equipaggiato	N=5842	N=878
No	90.1	91.0
Si	9.9	9.0

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=4613	N=2107
No	82.7	90.1
Si	17.3	9.9

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

	NON-OPEN SPACE	Scenario OPEN SPACE
Difetto di risorse	N=4613	N=4613
No	82.7	84.6
Si	17.3	15.4

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

	NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
Tipologia	N=4613	N=2107
Alto impatto	79.6	72.8
Basso impatto	18.3	22.6
Ordinari	2.1	4.6

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

Numero medio di posti letto TI NON-OPEN SPACE: 14.0

Numero medio di posti letto TI OPEN SPACE: 7.7

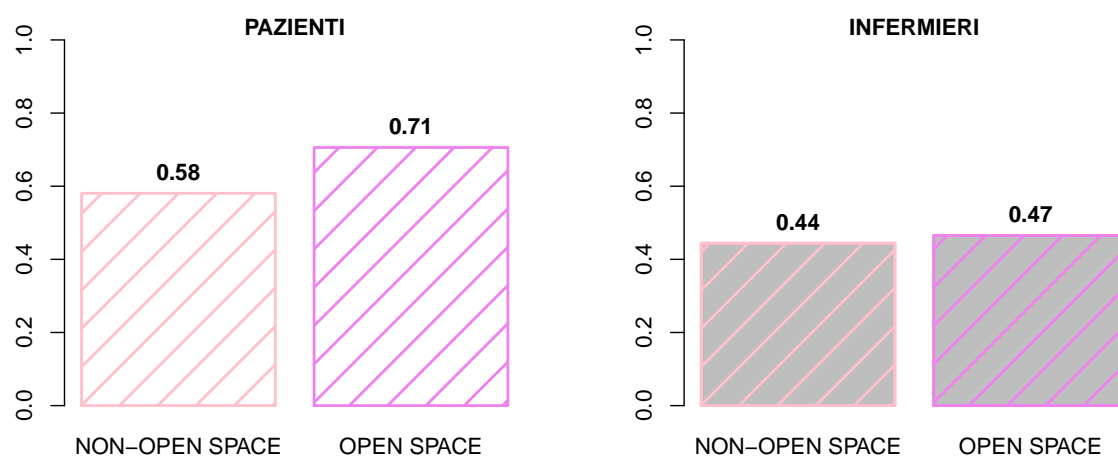


Figura 8: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) per letto presenti in reparto per turno, per logistica della TI

## 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=1141	N=3397	N=2182
No	94.4	94.8	96.1
Si	5.6	5.2	3.9
Chi-quadrato: 6.7, p-value: 0.035			

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

Mattino	Pomeriggio	Notte
3.1	9.3	6.0

Tabella 25: Numero medio di pazienti ammessi per turno

	Mattino	Pomeriggio	Notte
Tipologia	N=1141	N=3397	N=2182
Alto impatto	78.0	74.5	81.7
Basso impatto	18.8	22.2	16.2
Ordinari	3.2	3.2	2.1

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

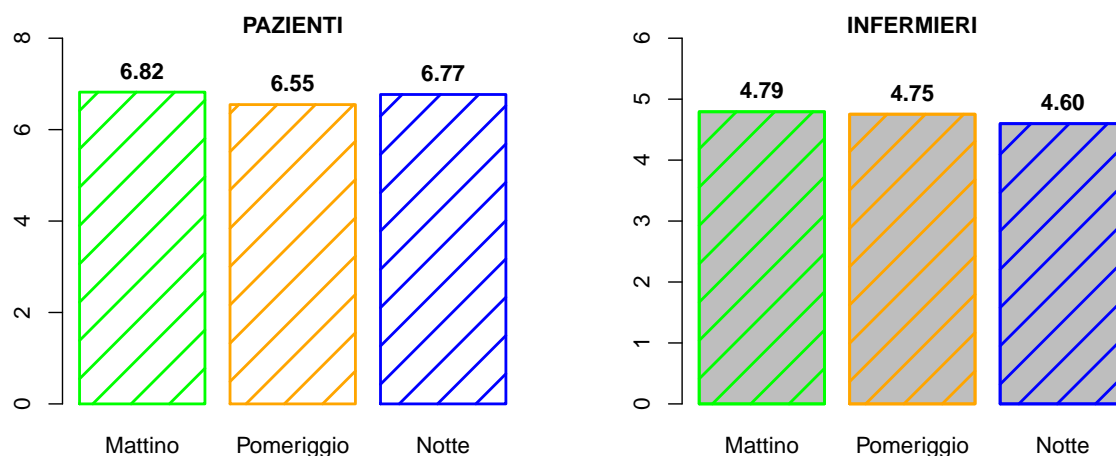


Figura 9: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) presenti in reparto per turno

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

	Feriale	Festivo
Eccesso di risorse	N=5842	N=878
No	95.1	95.6
Si	4.9	4.4
Chi-quadrato: 0.3, p-value: 0.602		

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

Feriale	Festivo
16.0	2.4

Tabella 28: Numero medio di pazienti ammessi per giornata

	Feriale	Festivo
Tipologia	N=5842	N=878
Alto impatto	76.5	83.9
Basso impatto	20.5	14.2
Ordinari	3.0	1.8

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

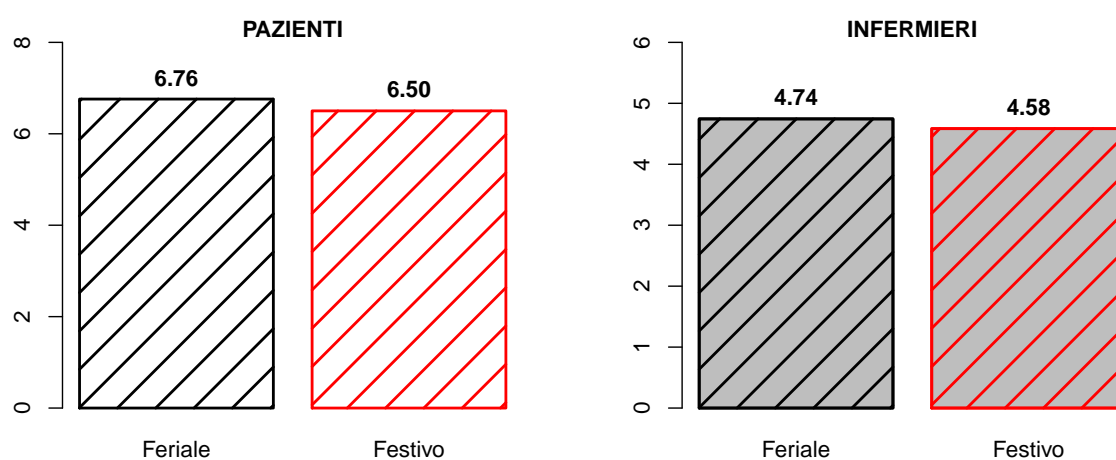


Figura 10: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) presenti in reparto per giornata

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

	NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
Eccesso di risorse	N=4613	N=2107
No	96.6	91.9
Si	3.4	8.1

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

	NON-OPEN SPACE	Scenario OPEN SPACE
Eccesso di risorse	N=4613	N=4613
No	96.6	96.9
Si	3.4	3.1

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

	NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
Tipologia	N=4613	N=2107
Alto impatto	79.6	72.8
Basso impatto	18.3	22.6
Ordinari	2.1	4.6

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

Numero medio di posti letto TI NON-OPEN SPACE: 14.0

Numero medio di posti letto TI OPEN SPACE: 7.7

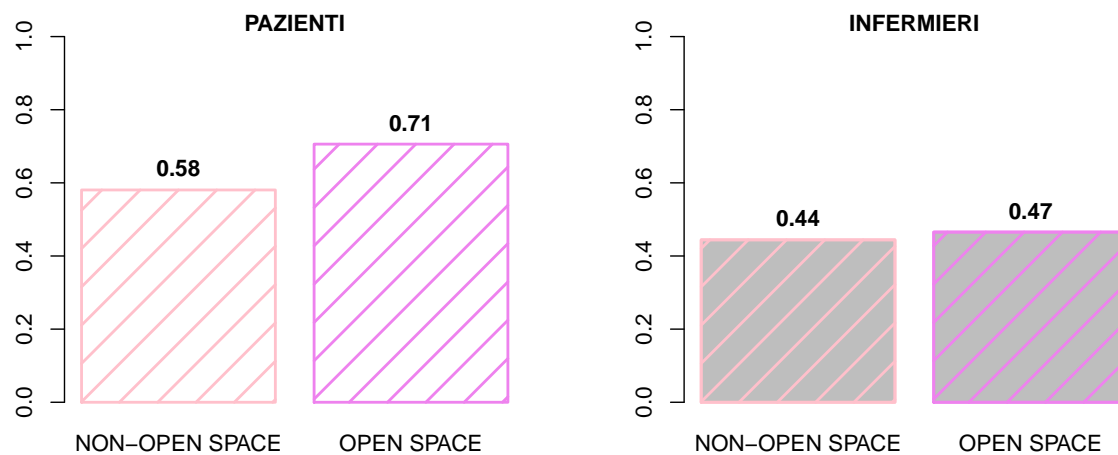


Figura 11: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) per letto presenti in reparto per turno, per logistica della TI

### 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

Mortalità in TI (%): 3.1

Mortalità in H (%): 3.7

Chirurgici di elezione (%): 57.5

Medici (%): 42

### 3 Analisi delle risorse in degenza

	N	%
Risorse proporzionate	7440	35.7
Difetto di risorse	1813	8.7
Eccesso di risorse	11602	55.6

Tabella 33: Proporzionalità delle risorse in degenza

CV: 63.6%

Turni caratterizzati dalla presenza di almeno un paziente ordinario: 3393 (16.3%)

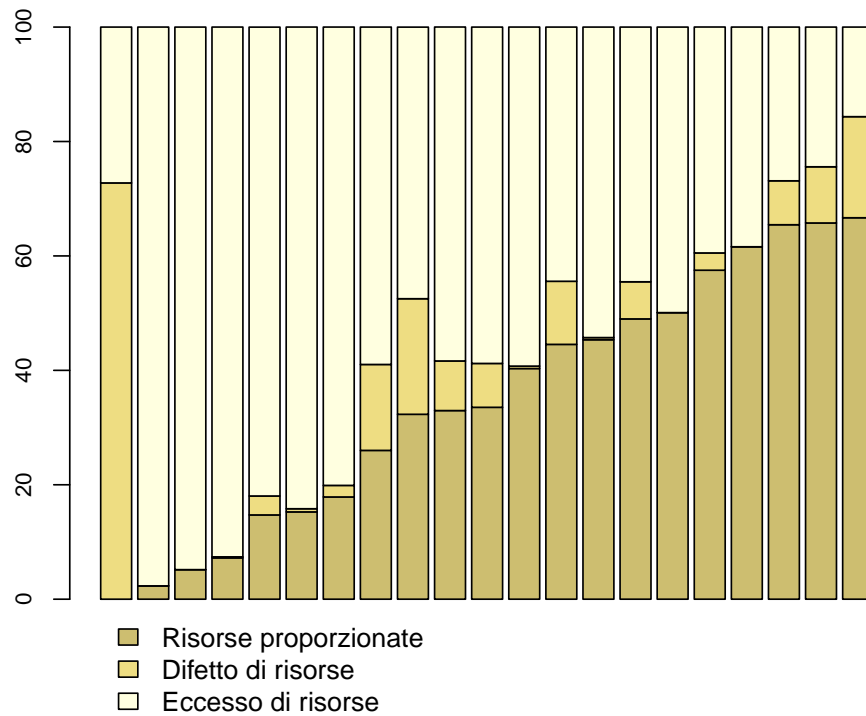


Figura 12: Proporzionalità delle risorse in degenza nei centri partecipanti (%)

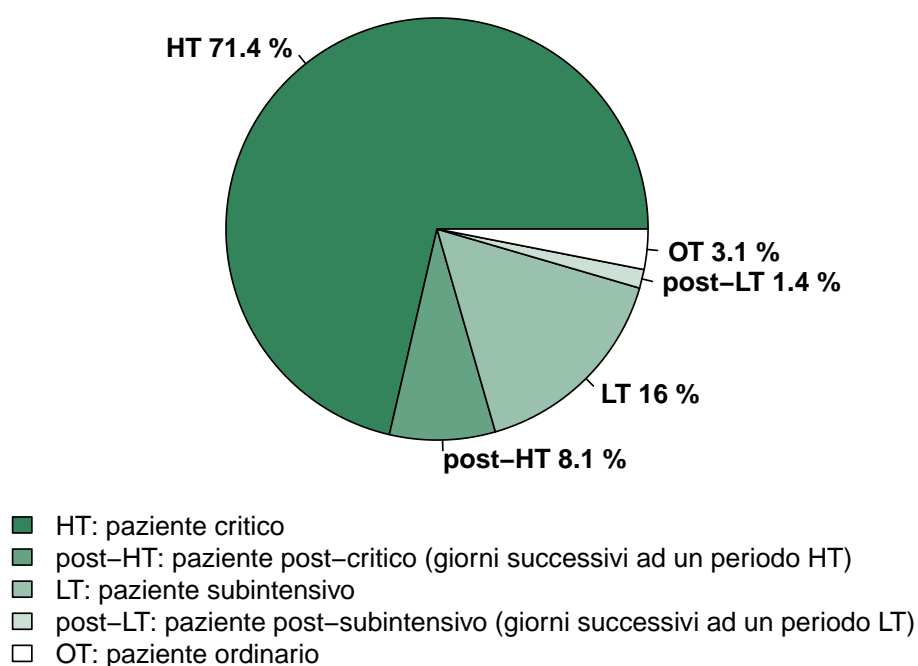


Figura 13: Turni-paziente di degenza in TI (N=140063)

Tipologia	Risorse proporzionate N=52287	Difetto di risorse N=20021	Eccesso di risorse N=67629
Alto impatto (HT + post-HT)	85.6	78.8	75.3
Basso impatto (LT)	12.1	13.2	19.5
Ordinari (O + post-LT)	2.3	8.0	5.2

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

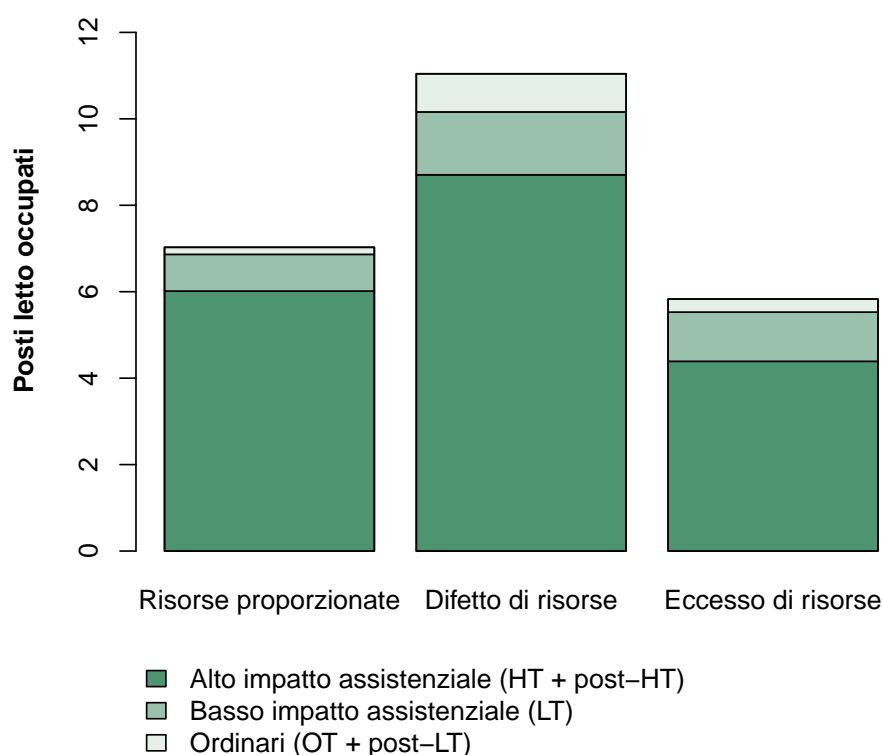


Figura 14: Composizione dei turni-paziente per proporzionalità delle risorse in degenza (numero assoluto di pazienti)

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

	<=8 posti letto N=8411	>8 posti letto N=12444
Risorse proporzionate	51.4	25.0
Difetto di risorse	5.8	10.7
Eccesso di risorse	42.8	64.3
Chi-quadrato: 1536.8, p-value: <0.001		

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

Tipologia	<=8 posti letto N=27026	>8 posti letto N=113037
Alto impatto (HT + post-HT)	79.0	79.8
Basso impatto (LT)	16.8	15.6
Ordinari (O + post-LT)	4.2	4.6

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

	<=8 posti letto N=8412	>8 posti letto N=12455
Utilizzo 'strapuntino'		
No	98.3	97.8
Si	1.7	2.2

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



	<=8 posti letto	>8 posti letto
Utilizzo di letto non equipaggiato	N=8412	N=12455
No	98.7	92.7
Si	1.3	7.3

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=6953	N=6975	N=6939
No	91.6	92.7	89.6
Si	8.4	7.3	10.4

Chi-quadrato: 42.1, p-value: <0.001

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

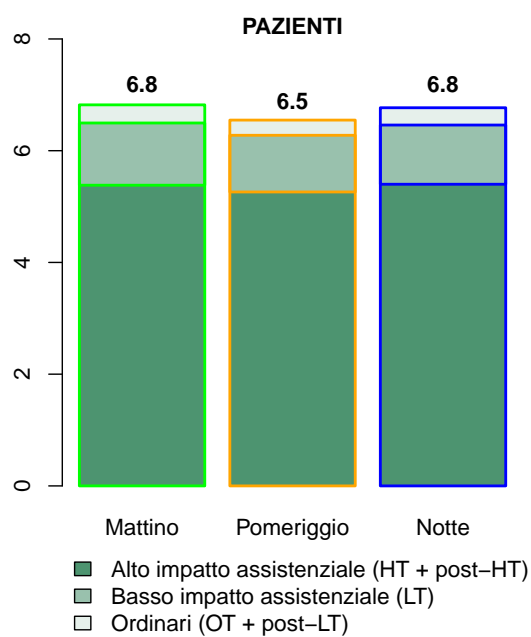


Figura 15: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per turno

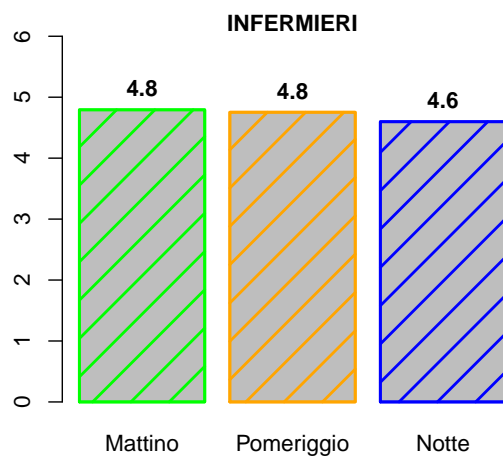


Figura 16: Numero medio di infermieri presenti in reparto per turno

	Mattino N=6953	Pomeriggio N=6975	Notte N=6939
Utilizzo 'strapuntino'			
No	97.8	98.4	97.9
Si	2.2	1.6	2.1

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

	Mattino N=6953	Pomeriggio N=6975	Notte N=6939
Utilizzo di letto non equipaggiato			
No	94.9	95.5	95.0
Si	5.1	4.5	5.0

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=17029	Festivo N=3838
Difetto di risorse		
No	91.0	92.5
Si	9.0	7.5
Chi-quadrato: 8.9, p-value: 0.003		

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

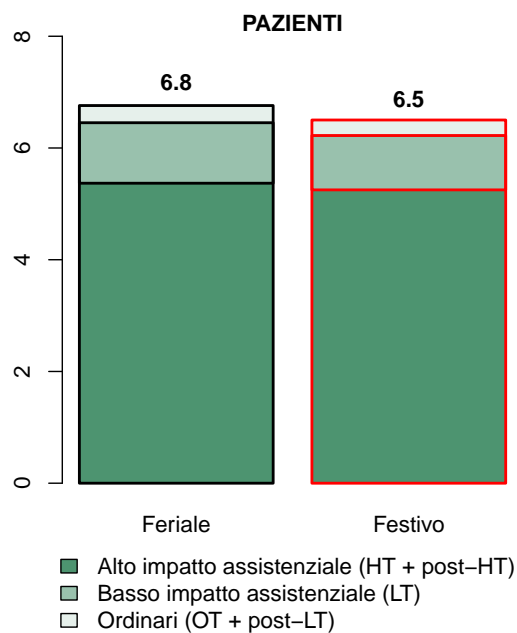


Figura 17: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per giornata feriale/festiva

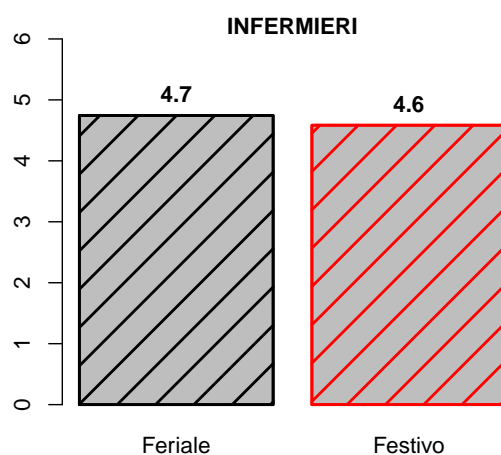


Figura 18: Numero medio di infermieri presenti in reparto per giornata feriale/festiva

	Feriale	Festivo
Utilizzo 'strapuntino'	N=17029	N=3838
No	98.0	98.1
Si	2.0	1.9

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

	Feriale	Festivo
Utilizzo di letto non equipaggiato	N=17029	N=3838
No	94.9	96.0
Si	5.1	4.0

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=2994	N=2984	N=2975	N=2959	N=2949	N=3011	N=2995
No	91.1	91.6	91.0	90.3	91.2	92.0	91.9
Si	8.9	8.4	9.0	9.7	8.8	8.0	8.1

Chi-quadrato: 7.7, p-value: 0.259

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

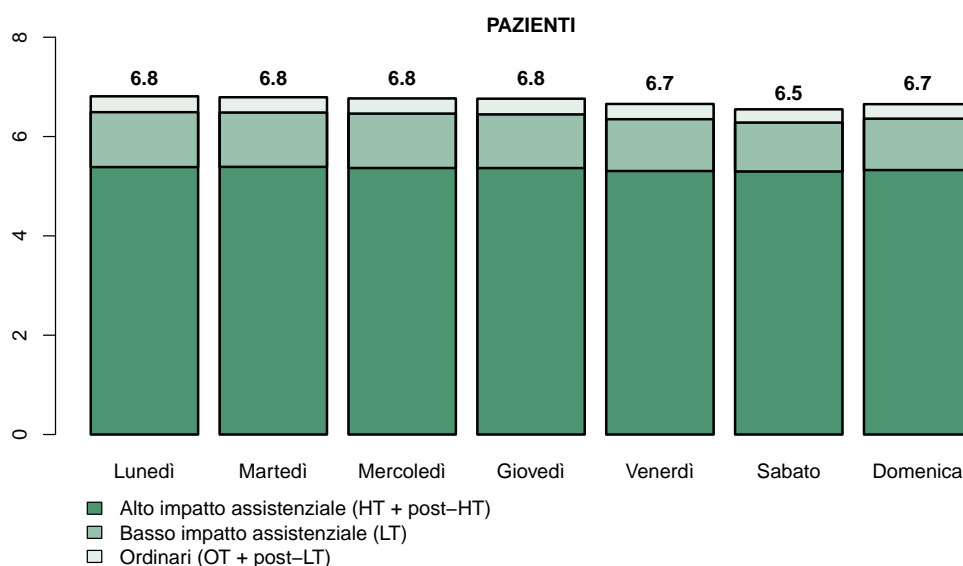


Figura 19: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per giorno della settimana

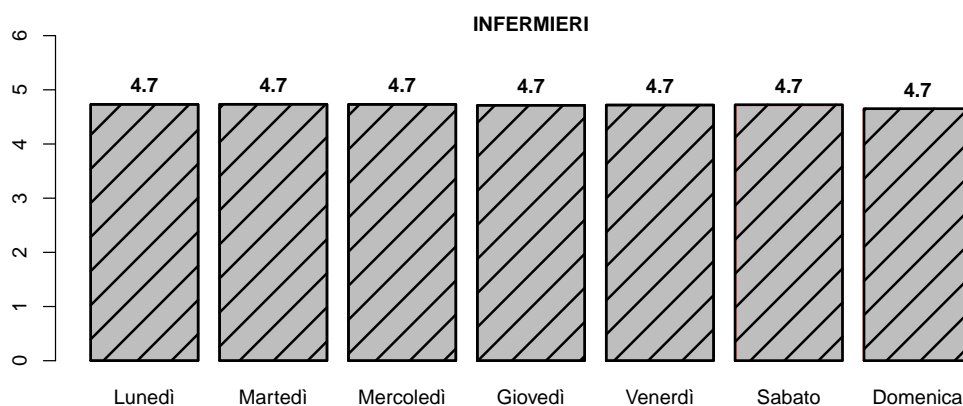


Figura 20: Numero medio di infermieri presenti in reparto per giorno della settimana

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
	N=2994	N=2984	N=2975	N=2959	N=2949	N=3011	N=2995
No	98.2	98.3	97.8	97.2	97.9	98.4	98.3
Si	1.8	1.7	2.2	2.8	2.1	1.6	1.7

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

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
	N=2994	N=2984	N=2975	N=2959	N=2949	N=3011	N=2995
No	95.2	95.1	94.8	94.5	94.8	95.6	95.7
Si	4.8	4.9	5.2	5.5	5.2	4.4	4.3

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=12131	N=8736
No	89.1	94.4
Si	10.9	5.6

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

	NON-OPEN SPACE	Scenario OPEN SPACE
Difetto di risorse	N=12131	N=12131
No	89.1	91.0
Si	10.9	9.0

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

	NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
Tipologia	N=87484	N=43152
Alto impatto (HT + post-HT)	80.5	78.8
Basso impatto (LT)	15.8	17.0
Ordinari (O + post-LT)	3.7	4.2

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=6953	N=6975	N=6939
No	44.7	41.4	46.9
Si	55.3	58.6	53.1
Chi-quadrato: 43.2, p-value: <0.001			

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

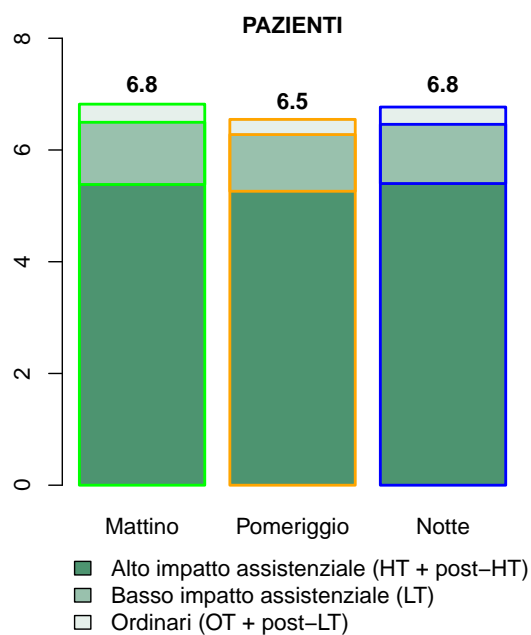


Figura 21: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per turno

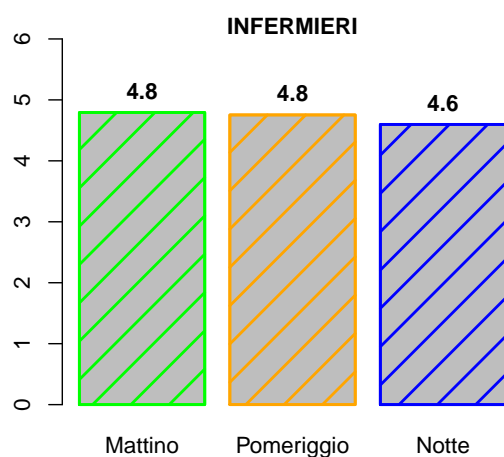


Figura 22: Numero medio di infermieri presenti in reparto per turno

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

	Feriale	Festivo
Eccesso di risorse	N=17029	N=3838
No	44.2	45.1
Si	55.8	54.9
Chi-quadrato: 1.1, p-value: 0.305		

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

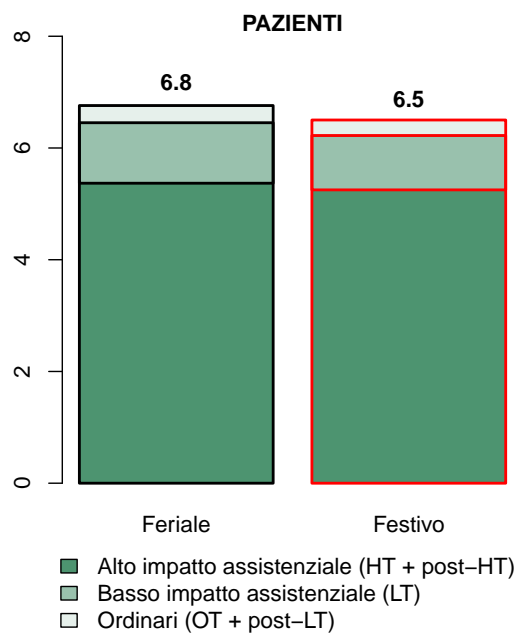


Figura 23: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per giornata feriale/festiva

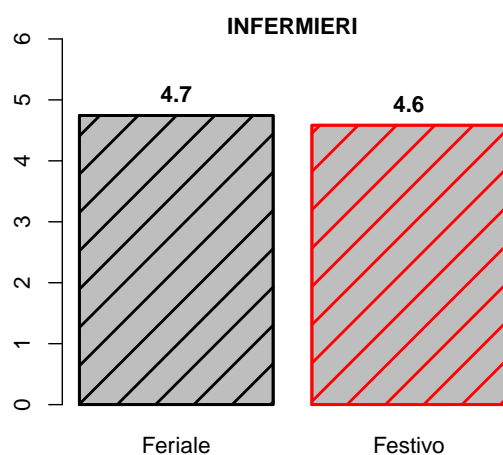


Figura 24: Numero medio di infermieri presenti in reparto per giornata feriale/festiva

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

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
Eccesso di risorse	N=2994	N=2984	N=2975	N=2959	N=2949	N=3011	N=2995
No	45.1	44.5	44.1	44.7	43.4	43.4	45.4
Si	54.9	55.5	55.9	55.3	56.6	56.6	54.6

Chi-quadrato: 4.5, p-value: 0.614

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

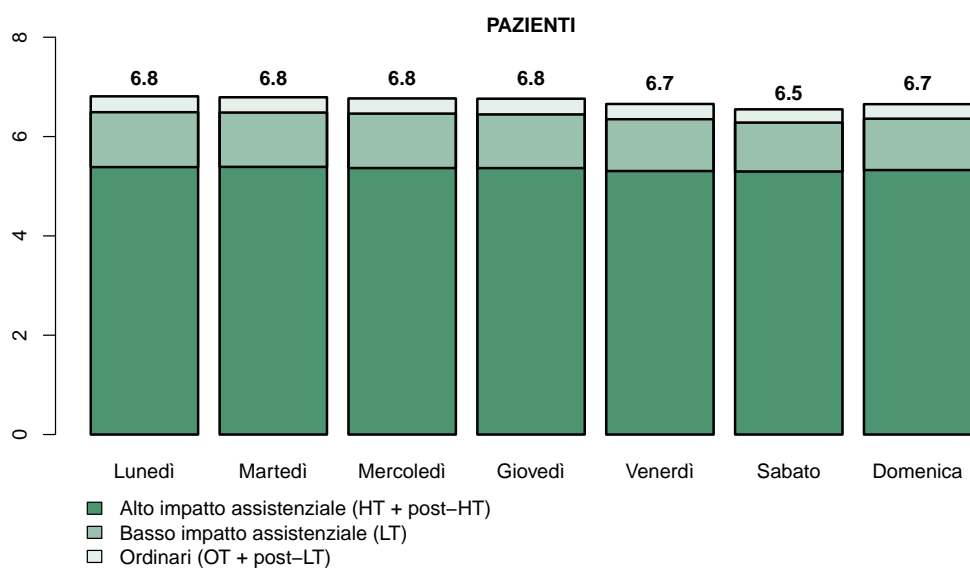


Figura 25: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per giorno della settimana

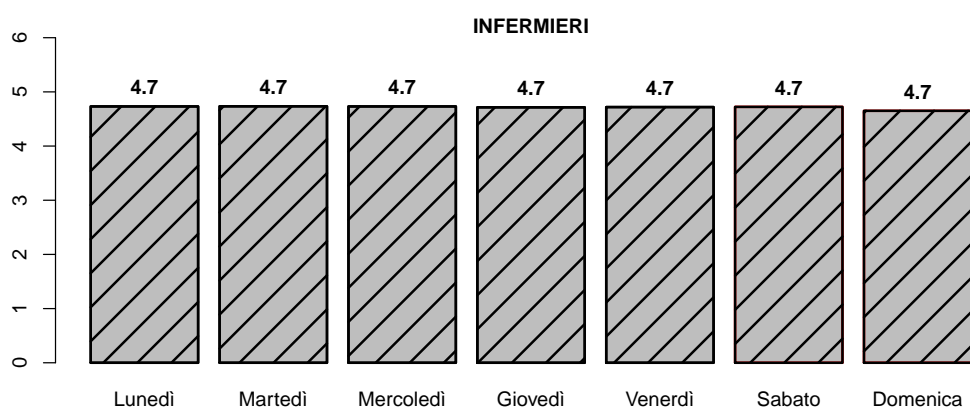


Figura 26: Numero medio di infermieri presenti in reparto per giorno della settimana

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

	NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
Eccesso di risorse	N=12131	N=8736
No	36.8	54.9
Si	63.2	45.1

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

	NON-OPEN SPACE	Scenario OPEN SPACE
Eccesso di risorse	N=12131	N=12131
No	36.8	33.9
Si	63.2	66.1

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



	NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
Tipologia	N=87484	N=43152
Alto impatto (HT + post-HT)	80.5	78.8
Basso impatto (LT)	15.8	17.0
Ordinari (O + post-LT)	3.7	4.2

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

### 3.4 Pazienti ordinari durante la degenza in TI

	N	%
No	17474	83.7
Si	3393	16.3

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

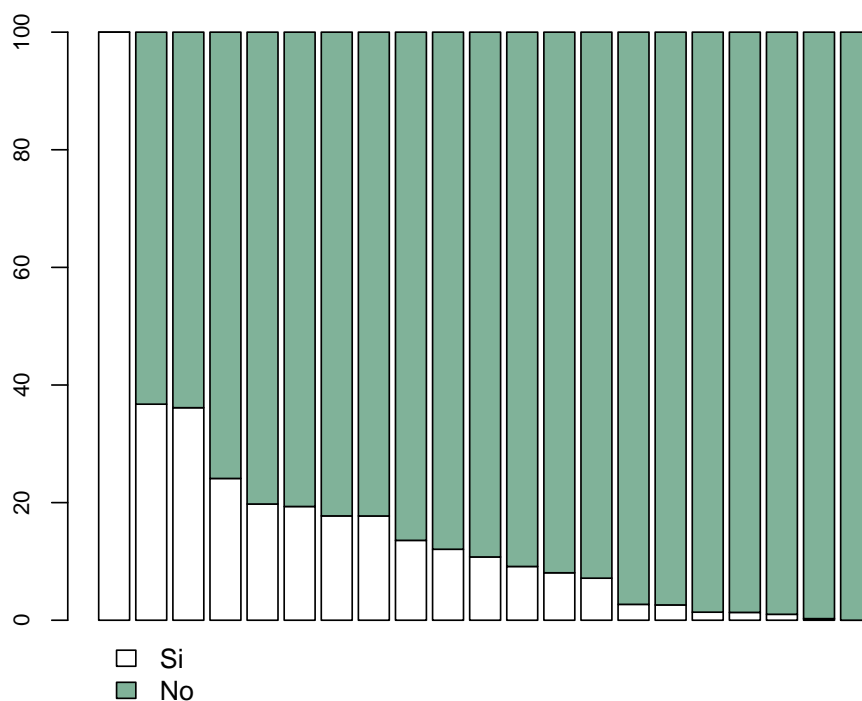


Figura 27: Turni caratterizzati dalla presenza di almeno un paziente ordinario nei centri partecipanti (%)

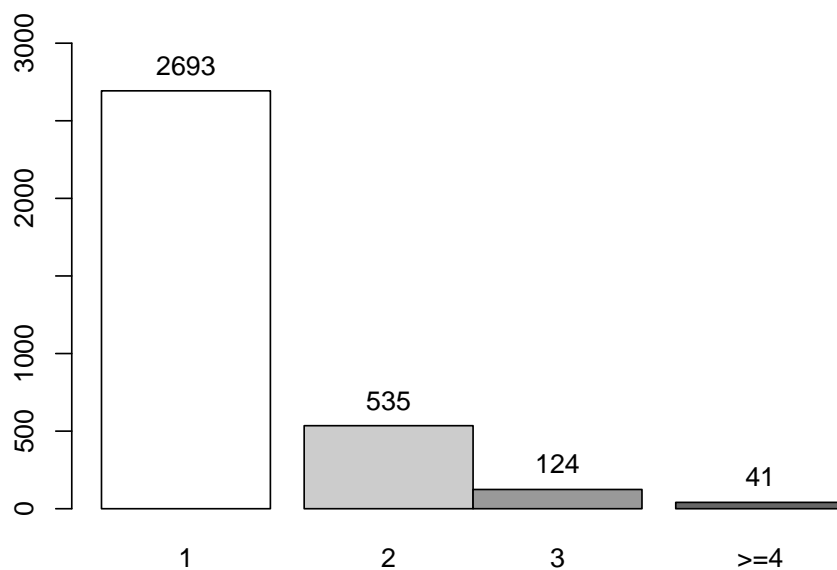


Figura 28: Numero di pazienti ordinari presenti in reparto nei turni

Pazienti che risultano ordinari in qualche momento durante la loro degenza in reparto: 562

Pazienti che risultano ordinari per tutta la durata di degenza: 185 (32.9%)

Pazienti che risultano ordinari solamente alla fine della degenza: 361 (64.2%)

Numero medio di turni ordinari (OS): 4.2

Totale turni-paziente ordinari (OS): 773

Numero medio di turni ordinari (OF): 5.8

Totale turni-paziente ordinari (OF): 2065

<b>Pazienti</b>	N	%
<b>Età(anni)</b>		
	<i>Media</i>	61.4
	<i>SD</i>	16.8
	<i>Mediana</i>	64.0
<b>Sesso</b>		
	F	70 37.8
	M	115 62.2
<b>Reparto di provenienza</b>		
	Pronto Soccorso	56 30.3
	Reparto medico	12 6.5
	Altra TI	3 1.6
	Reparto chirurgico	113 61.1
	Terapia subintensiva	1 0.5
<b>Tipologia</b>		
	Medico	75 40.5
	Chirurgico di elezione	110 59.5
	Chirurgico di urgenza	0 0.0
<b>Trauma</b>		
	Si	23 12.4
<b>Motivo di ammissione</b>		
	Monitoraggio/Svezzamento	182 98.4
	Ricovero per presidi o trattamenti	0 0.0
	Trattamento intensivo	0 0.0
	Sedazione palliativa	3 1.6
	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	2 1.1
	Dell'epidermide	0 0.0
	Metabolica	2 1.1
	Coagulatoria	0 0.0
<b>Infezioni all'ammissione</b>		
	Si	28 15.1
<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	3 1.6
<b>Mortalità in H</b>		
	Deceduti	4 2.2
<b>Degenza in TI (giorni)</b>		
	<i>Media</i>	1.4
	<i>SD</i>	1.1
	<i>Mediana</i>	1.0
<b>Trasferito a</b>		
	Reparto	158 92.9
	Altra TI	4 2.4
	Terapia subintensiva	8 4.7
	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=185)

<b>Pazienti</b>	N	%
<b>Età(anni)</b>		
	<i>Media</i>	61.8
	<i>SD</i>	19.8
	<i>Mediana</i>	66.0
<b>Sesso</b>		
	F	144 39.9
	M	217 60.1
<b>Reparto di provenienza</b>		
	Pronto Soccorso	173 48.2
	Reparto medico	58 16.2
	Altra TI	22 6.1
	Reparto chirurgico	95 26.5
	Terapia subintensiva	11 3.1
<b>Tipologia</b>		
	Medico	236 65.4
	Chirurgico di elezione	33 9.1
	Chirurgico di urgenza	92 25.5
<b>Trauma</b>		
	Si	98 27.1
<b>Motivo di ammissione</b>		
	Monitoraggio/Svezzamento	201 55.7
	Ricovero per presidi o trattamenti	0 0.0
	Trattamento intensivo	159 44.0
	Sedazione palliativa	1 0.3
	Accertamento morte/Prelievo d'organo	0 0.0
<b>Insufficienze all'ammissione</b>		
	Respiratoria	129 35.7
	Cardiovascolare	86 23.8
	Neurologica	18 5.0
	Epatica	6 1.7
	Renale	125 34.6
	Dell'epidermide	1 0.3
	Metabolica	79 21.9
	Coagulatoria	11 3.0
<b>Infezioni all'ammissione</b>		
	Si	138 38.2
<b>Ventilazione meccanica all'ingresso in TI</b>		
	Si	125 34.6
<b>Farmaci vasoattivi all'ingresso in TI</b>		
	Si	45 12.5
<b>Mortalità in TI</b>		
	Deceduti	3 0.8
<b>Mortalità in H</b>		
	Deceduti	24 6.8
<b>Degenza in TI (giorni)</b>		
	<i>Media</i>	7.8
	<i>SD</i>	8.9
	<i>Mediana</i>	4.9
<b>Trasferito a</b>		
	Reparto	303 87.1
	Altra TI	10 2.9
	Terapia subintensiva	25 7.2
	Riabilitazione	8 2.3
	Day hospital o RSA/lungodeneza	2 0.6

Tabella 59: Descrizione dei pazienti ordinari al termine della loro degenza (N=361)

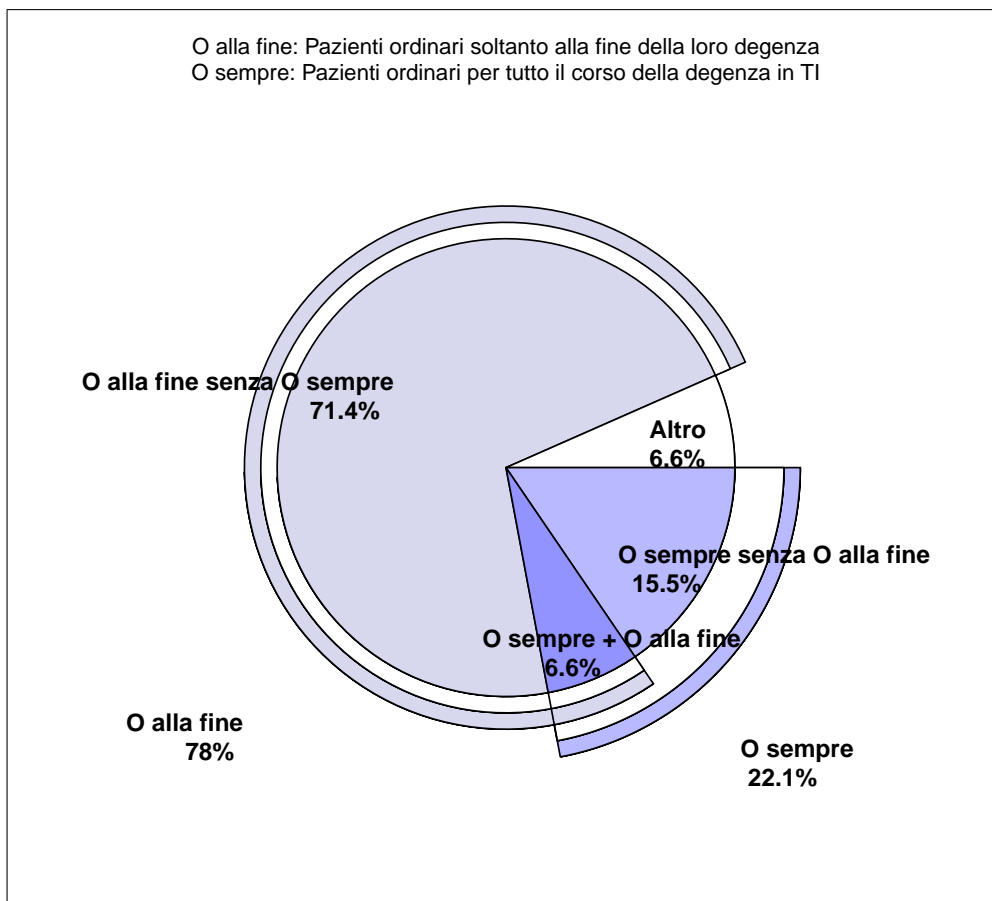


Figura 29: Tipologia dei turni caratterizzati dalla presenza di pazienti ordinari (N=3393)