

# REPORT START



Rapporto GENERALE - ANNO 2022

Regione Piemonte  
Regione Valle d'Aosta

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

# 1 Analisi preliminari

TI iscritte al GiViTI: 48

TI partecipanti al Progetto (con dati): 29

TI polivalenti partecipanti al Progetto (con dati): 24

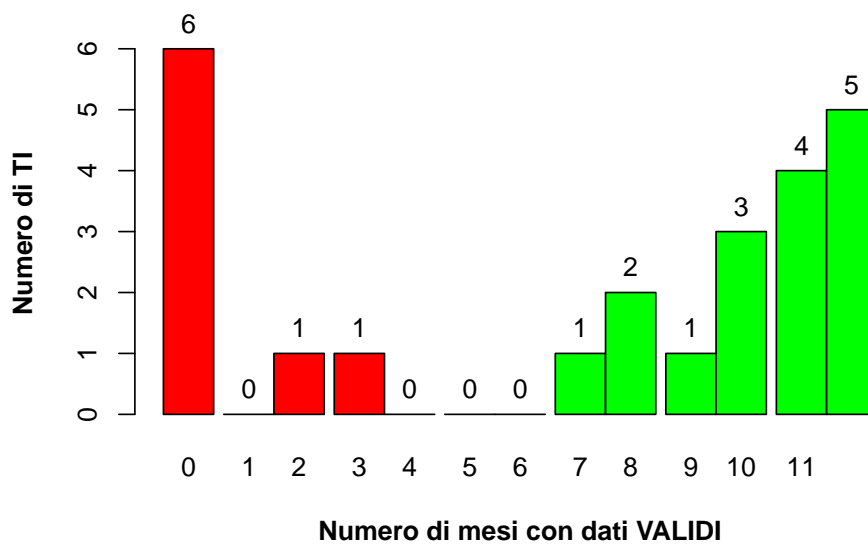


Figura 1: Validità dei dati raccolti

TI polivalenti partecipanti al Progetto (con almeno 6 mesi di dati VALIDI): 16

Data primo paziente ammesso: 01/01/2022

Data ultimo paziente ammesso: 31/12/2022

Giornate: 365

Pazienti ammessi: 4473

Turni analizzati: 16552

Turni-paziente analizzati: 97566

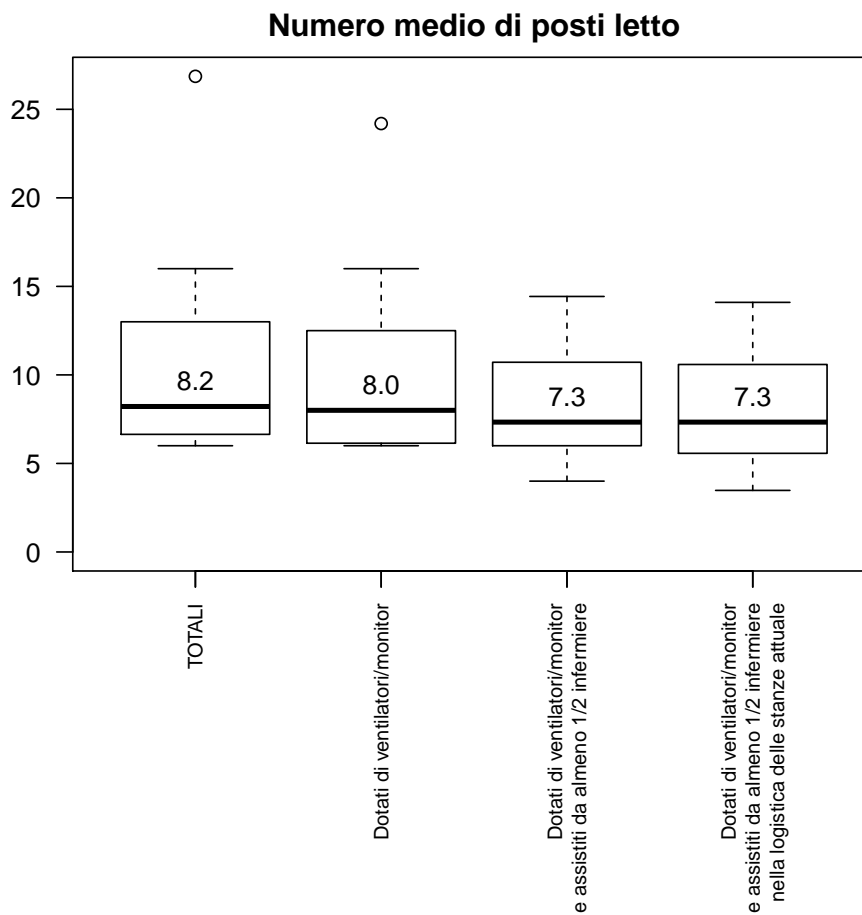


Figura 2: Numero medio di posti letto

<=8 posti letto	>8 posti letto
9	7

Tabella 1: Dimensione della TI (N)

NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
10	6

Tabella 2: Logistica delle stanze (N)

<b>Pazienti</b>	N	%
<b>Età(anni)</b>		
	<i>Media</i>	65.7
	<i>SD</i>	15.9
	<i>Mediana</i>	69.0
<b>Sesso</b>		
	F	1743 39.0
	M	2730 61.0
<b>Reparto di provenienza</b>		
	Pronto Soccorso	1912 42.9
	Reparto medico	570 12.8
	Altra TI	354 7.9
	Reparto chirurgico	1431 32.1
	Terapia subintensiva	186 4.2
<b>Tipologia</b>		
	Medico	2395 53.6
	Chirurgico di elezione	868 19.4
	Chirurgico di urgenza	1209 27.0
<b>Trauma</b>		
	Si	618 13.8
<b>Motivo di ammissione</b>		
	Monitoraggio/Svezzamento	1576 35.2
	Ricovero per presidi o trattamenti	0 0.0
	Trattamento intensivo	2863 64.0
	Sedazione palliativa	23 0.5
	Accertamento morte/Prelievo d'organo	11 0.2
<b>Insufficienze all'ammissione</b>		
	Respiratoria	2588 57.9
	Cardiovascolare	1673 37.4
	Neurologica	576 12.9
	Epatica	37 0.8
	Renale	1565 35.0
	Dell'epidermide	2 0.0
	Metabolica	1144 25.6
	Coagulatoria	69 1.5
<b>Infezioni all'ammissione</b>		
	Si	1710 38.3
<b>Ventilazione meccanica all'ingresso in TI</b>		
	Si	2238 50.0
<b>Farmaci vasoattivi all'ingresso in TI</b>		
	Si	1243 27.8
<b>Mortalità in TI</b>		
	Deceduti	802 18.0
<b>Mortalità in H</b>		
	Deceduti	1254 29.4
<b>Degenza in TI (giorni)</b>		
	<i>Media</i>	7.2
	<i>SD</i>	11.5
	<i>Mediana</i>	2.9
<b>Trasferito a</b>		
	Reparto	2722 74.4
	Altra TI	341 9.3
	Terapia subintensiva	545 14.9
	Riabilitazione	45 1.2
	Day hospital o RSA/lungodeneza	5 0.1

Tabella 3: Descrizione dei pazienti ammessi (N=4473)

## 2 Analisi delle risorse all'ammissione

	N	%
Risorse proporzionate	3758	84.0
Difetto di risorse	521	11.6
Eccesso di risorse	194	4.3

Tabella 4: Proporzionalità delle risorse all'ammissione

CV: 27.3%

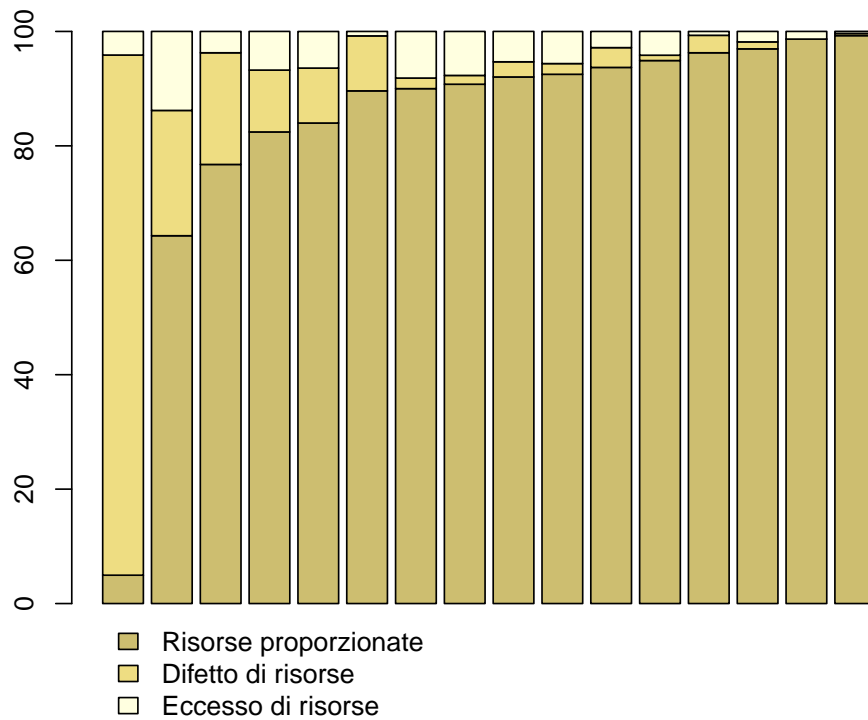


Figura 3: Proporzionalità delle risorse all'ammissione nei centri partecipanti (%)

Tipologia	Risorse proporzionate	Difetto di risorse	Eccesso di risorse
	N=3758	N=521	N=194
Alto impatto	85.0	81.4	0.0
Basso impatto	15.0	18.6	19.6
Ordinari	0.0	0.0	80.4

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

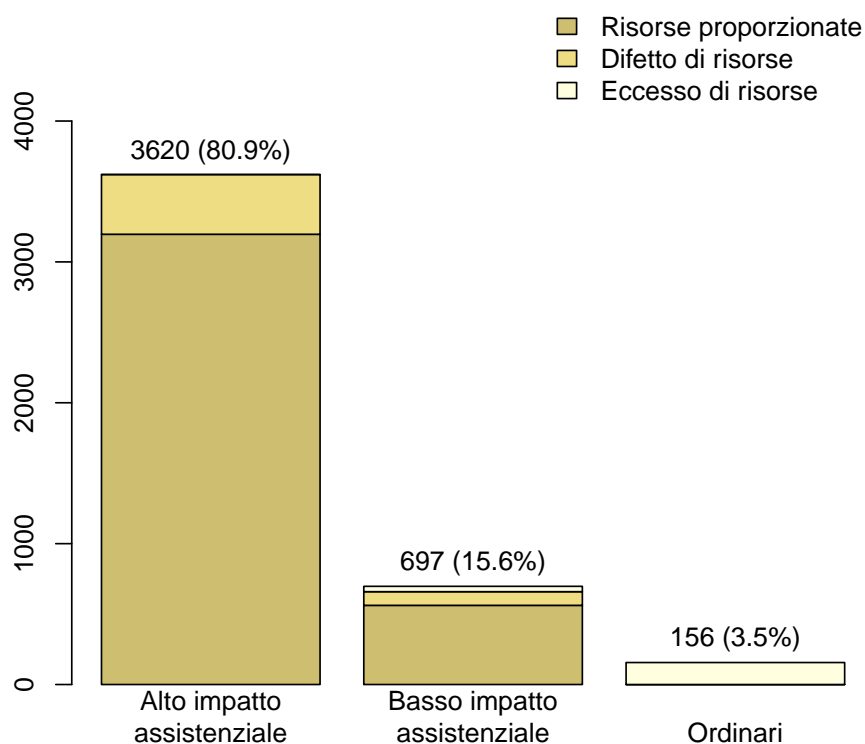


Figura 4: Tipologia dei pazienti per proporzionalità delle risorse all'ammissione N (%)

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

	<=8 posti letto N=1840	>8 posti letto N=2633
Risorse proporzionate	77.7	88.4
Difetto di risorse	16.6	8.2
Eccesso di risorse	5.7	3.4
Chi-quadrato: 93.5, p-value: <0.001		

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

<=8 posti letto	>=8 posti letto
2.8	2.3

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

Tipologia	<=8 posti letto N=1840	>8 posti letto N=2633
Alto impatto	78.7	82.5
Basso impatto	16.9	14.7
Ordinari	4.4	2.8

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

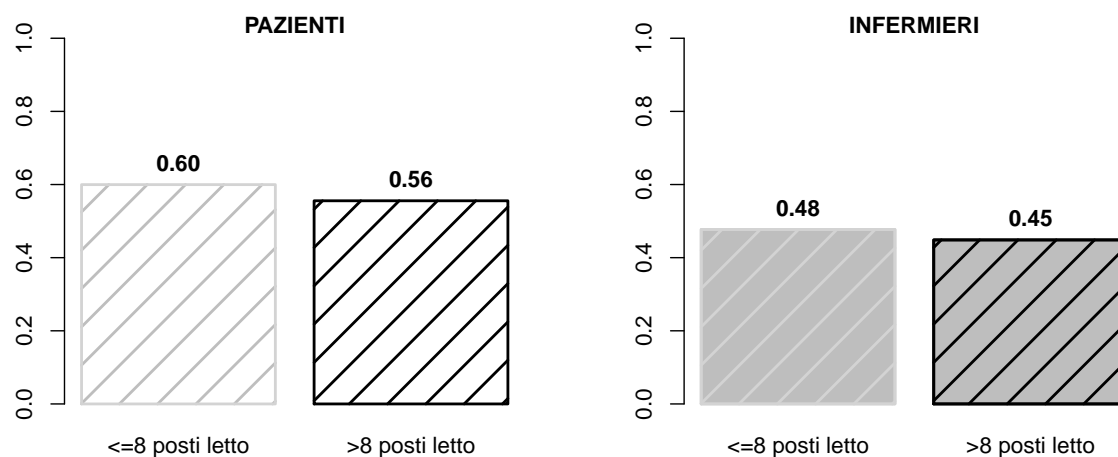


Figura 5: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) per letto presenti in reparto per turno, per dimensione della TI

	≤8 posti letto N=1840	>8 posti letto N=2633
Ammissione su 'strapuntino'		
No	97.9	100.0
Si	2.1	0.0

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

	≤8 posti letto N=1840	>8 posti letto N=2633
Ammissione su letto non equipaggiato		
No	98.4	99.2
Si	1.6	0.8

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 N=879	Pomeriggio N=2278	Notte N=1316
Difetto di risorse			
No	92.9	89.7	82.9
Si	7.1	10.3	17.1

Chi-quadrato: 60.2, p-value: <0.001

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

Mattino	Pomeriggio	Notte
2.4	6.2	3.6

Tabella 12: Numero medio di pazienti ammessi per turno

	Mattino	Pomeriggio	Notte
Tipologia	N=879	N=2278	N=1316
Alto impatto	83.6	78.9	82.7
Basso impatto	12.9	16.9	15.2
Ordinari	3.5	4.3	2.1

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

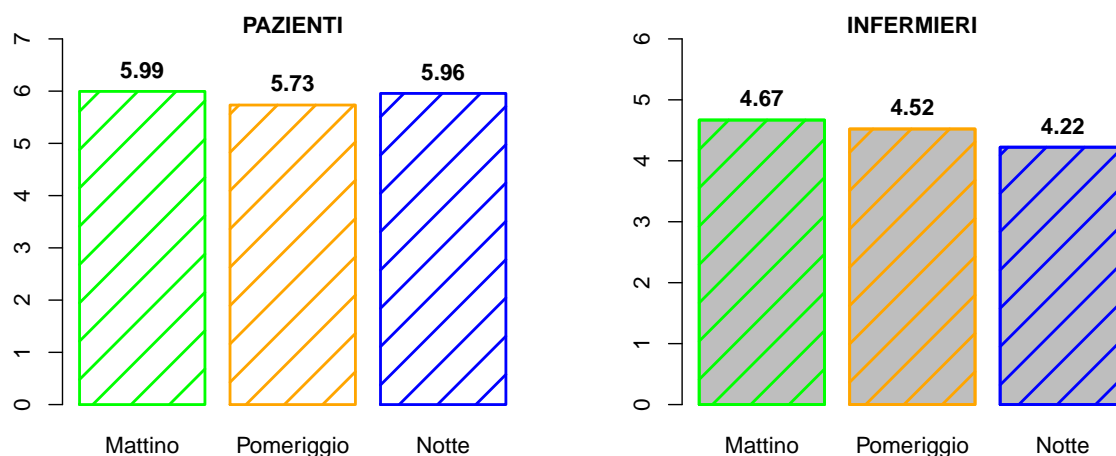


Figura 6: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) presenti in reparto per turno

	Mattino	Pomeriggio	Notte
Ammissione su 'strapuntino'	N=879	N=2278	N=1316
No	99.4	99.5	98.3
Si	0.6	0.5	1.7

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

	Mattino	Pomeriggio	Notte
Ammissione su letto non equipaggiato	N=879	N=2278	N=1316
No	99.3	99.2	98.0
Si	0.7	0.8	2.0

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=3552	N=921
No	88.7	87.2
Si	11.3	12.8
Chi-quadrato: 1.4, p-value: 0.239		

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



Feriale	Festivo
9.7	2.5

Tabella 17: Numero medio di pazienti ammessi per giornata

	Feriale	Festivo
Tipologia	N=3552	N=921
Alto impatto	80.0	84.6
Basso impatto	15.9	14.2
Ordinari	4.1	1.2

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

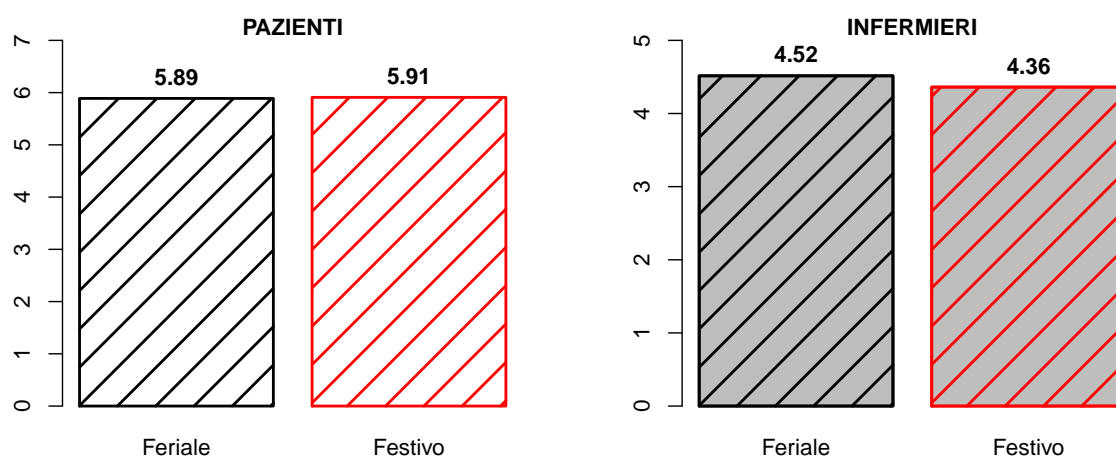


Figura 7: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) presenti in reparto per giornata

	Feriale	Festivo
Ammissione su 'strapuntino'	N=3552	N=921
No	99.1	99.2
Si	0.9	0.8

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

	Feriale	Festivo
Ammissione su letto non equipaggiato	N=3552	N=921
No	98.8	99.0
Si	1.2	1.0

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=3233	N=1240
No	86.6	92.8
Si	13.4	7.2

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

	NON-OPEN SPACE	Scenario OPEN SPACE
Difetto di risorse	N=3233	N=3233
No	86.6	94.2
Si	13.4	5.8

Tabella 22: TI NON-OPEN SPACE (N=10) - Difetto di risorse all'ammissione (%)

	NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
Tipologia	N=3233	N=1240
Alto impatto	81.3	80.1
Basso impatto	16.0	14.5
Ordinari	2.8	5.4

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

Numero medio di posti letto TI NON-OPEN SPACE: 12.3

Numero medio di posti letto TI OPEN SPACE: 7.3

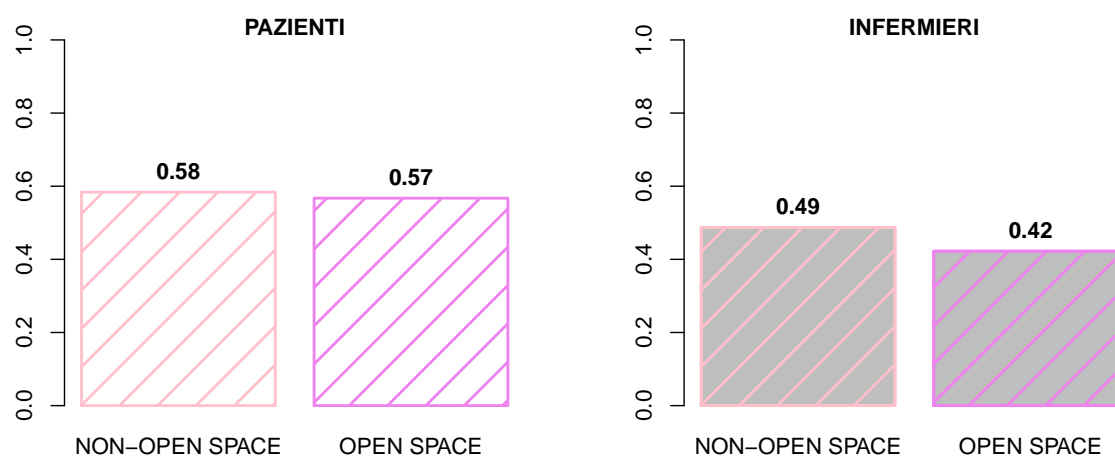


Figura 8: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) per letto presenti in reparto per turno, per logistica della TI

## 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=879	N=2278	N=1316
No	95.4	95.0	97.0
Si	4.6	5.0	3.0
Chi-quadrato: 8.9, p-value: 0.012			

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

Mattino	Pomeriggio	Notte
2.4	6.2	3.6

Tabella 25: Numero medio di pazienti ammessi per turno

	Mattino	Pomeriggio	Notte
Tipologia	N=879	N=2278	N=1316
Alto impatto	83.6	78.9	82.7
Basso impatto	12.9	16.9	15.2
Ordinari	3.5	4.3	2.1

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

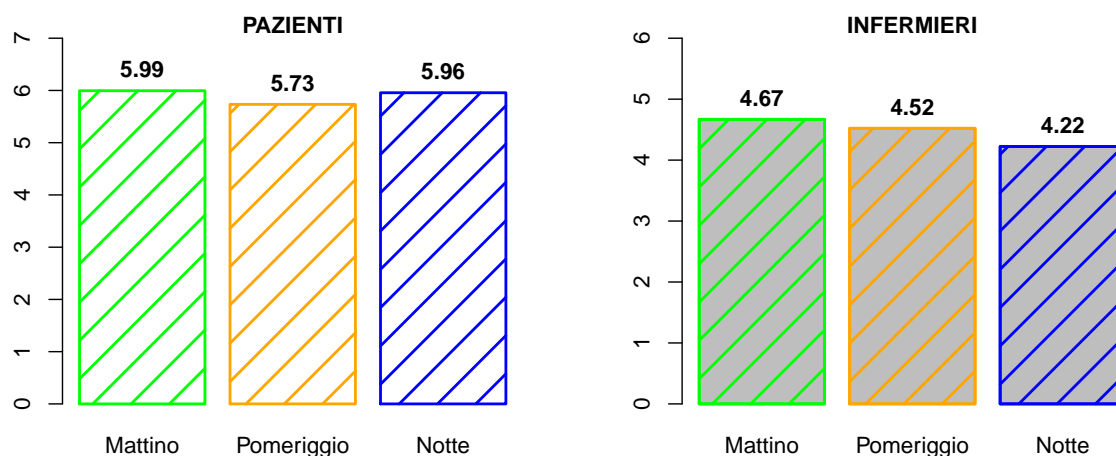


Figura 9: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) presenti in reparto per turno

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

	Feriale	Festivo
Eccesso di risorse	N=3552	N=921
No	95.2	97.6
Si	4.8	2.4
Chi-quadrato: 10, p-value: 0.002		

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

Feriale	Festivo
9.7	2.5

Tabella 28: Numero medio di pazienti ammessi per giornata

	Feriale	Festivo
Tipologia	N=3552	N=921
Alto impatto	80.0	84.6
Basso impatto	15.9	14.2
Ordinari	4.1	1.2

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

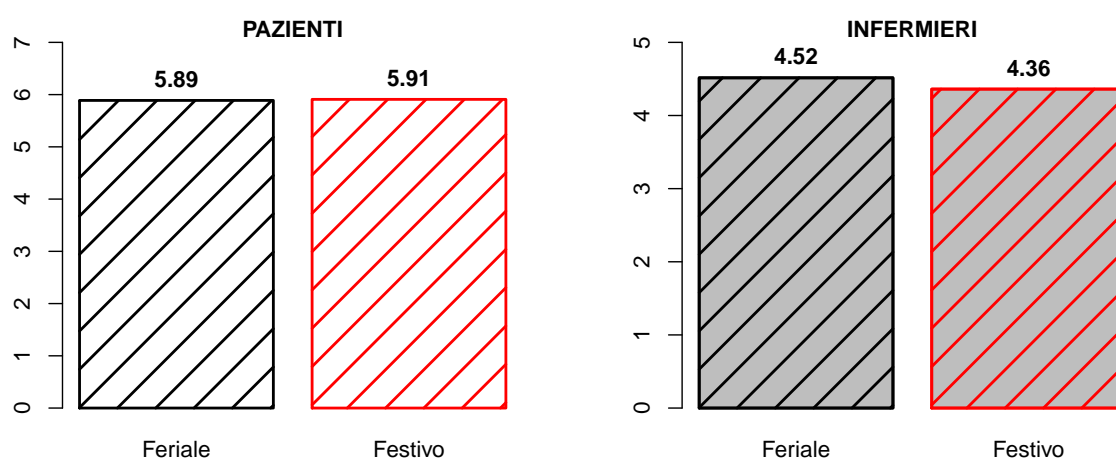


Figura 10: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) presenti in reparto per giornata

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

	NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
Eccesso di risorse	N=3233	N=1240
No	96.6	93.2
Si	3.4	6.8

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

	NON-OPEN SPACE	Scenario OPEN SPACE
Eccesso di risorse	N=3233	N=3233
No	96.6	96.4
Si	3.4	3.6

Tabella 31: TI NON-OPEN SPACE (N=10) - Eccesso di risorse all'ammissione (%)

	NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
Tipologia	N=3233	N=1240
Alto impatto	81.3	80.1
Basso impatto	16.0	14.5
Ordinari	2.8	5.4

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

Numero medio di posti letto TI NON-OPEN SPACE: 12.3

Numero medio di posti letto TI OPEN SPACE: 7.3

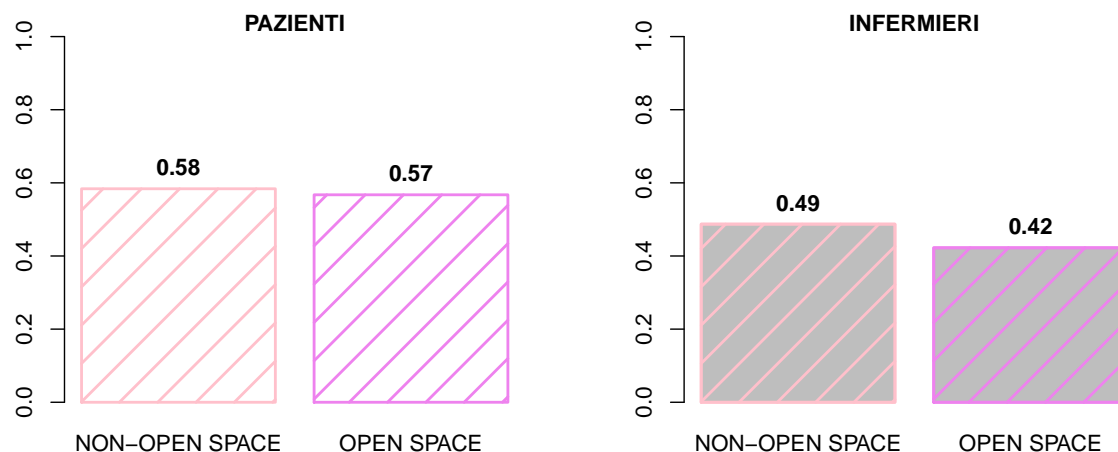


Figura 11: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) per letto presenti in reparto per turno, per logistica della TI

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

#### Caratteristiche pazienti ordinari

Nessuna insufficienza insorta in degenza (%): 100

Degenza mediana in TI (giorni): 1

Mortalità in TI (%): 1.3

Mortalità in H (%): 2.7

Chirurgici di elezione (%): 57.7

Medici (%): 42.3

### 3 Analisi delle risorse in degenza

	N	%
Risorse proporzionate	5624	34.0
Difetto di risorse	1450	8.8
Eccesso di risorse	9475	57.2

Tabella 33: Proporzionalità delle risorse in degenza

CV: 65.8%

Turni caratterizzati dalla presenza di almeno un paziente ordinario: 2652 (16%)

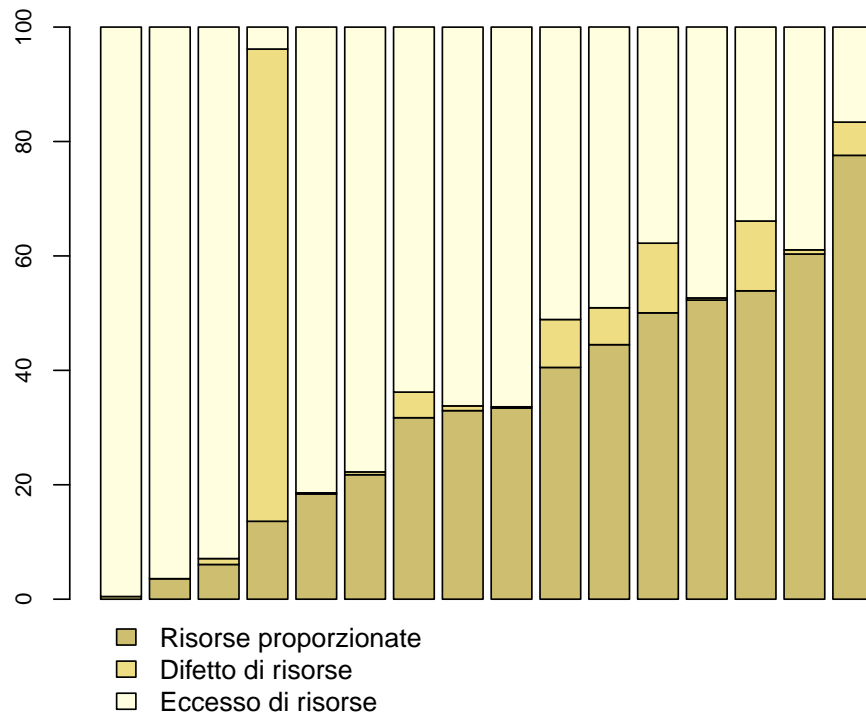


Figura 12: Proporzionalità delle risorse in degenza nei centri partecipanti (%)

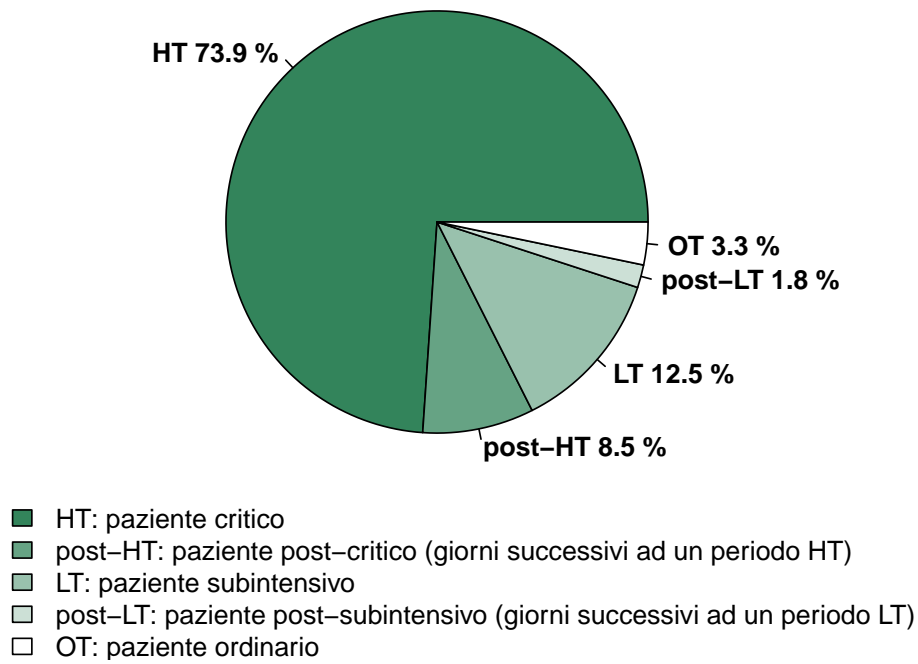


Figura 13: Turni-paziente di degenza in TI (N=97566)

Tipologia	Risorse proporzionate N=42031	Difetto di risorse N=10808	Eccesso di risorse N=44708
Alto impatto (HT + post-HT)	85.8	81.4	78.8
Basso impatto (LT)	10.0	11.8	15.6
Ordinari (O + post-LT)	4.2	6.8	5.6

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

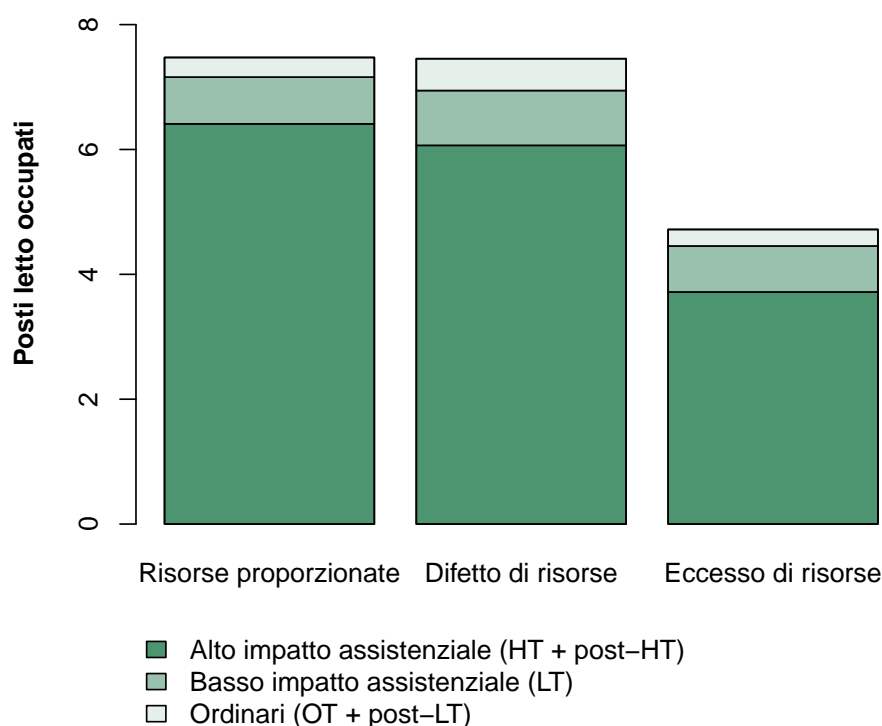


Figura 14: Composizione dei turni-paziente per proporzionalità delle risorse in degenza (numero assoluto di pazienti)

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

	<=8 posti letto N=9265	>8 posti letto N=7284
Risorse proporzionate	29.2	40.1
Difetto di risorse	11.9	4.7
Eccesso di risorse	58.9	55.2

Chi-quadrato: 393.8, p-value: <0.001

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

Tipologia	<=8 posti letto N=36754	>8 posti letto N=60812
Alto impatto (HT + post-HT)	78.0	84.5
Basso impatto (LT)	16.3	10.6
Ordinari (O + post-LT)	5.6	4.8

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

	<=8 posti letto N=9266	>8 posti letto N=7286
Utilizzo 'strapuntino'		
No	98.9	100.0
Si	1.1	0.0

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



	<=8 posti letto	>8 posti letto
Utilizzo di letto non equipaggiato	N=9266	N=7286
No	98.6	99.4
Si	1.4	0.6

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=5509	N=5537	N=5506
No	93.2	91.7	88.8
Si	6.8	8.3	11.2

Chi-quadrato: 68.7, p-value: <0.001

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

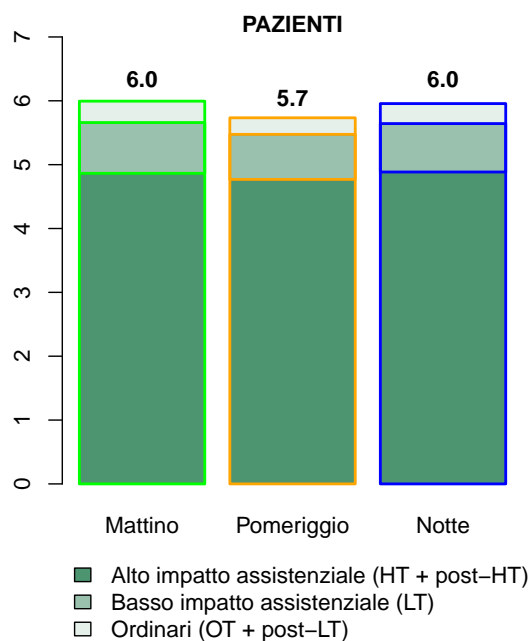


Figura 15: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per turno

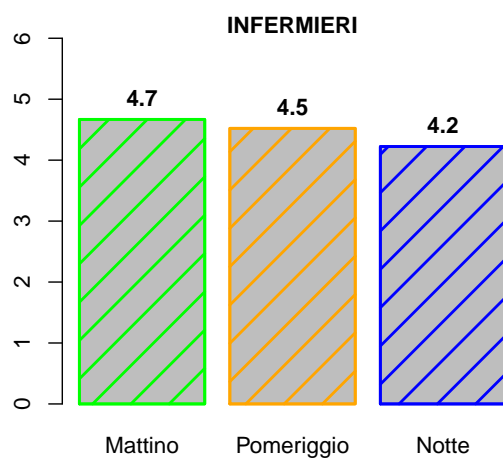


Figura 16: Numero medio di infermieri presenti in reparto per turno

	Mattino N=5509	Pomeriggio N=5537	Notte N=5506
Utilizzo 'strapuntino'			
No	99.2	99.6	99.3
Si	0.8	0.4	0.7

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

	Mattino N=5509	Pomeriggio N=5537	Notte N=5506
Utilizzo di letto non equipaggiato			
No	98.9	99.1	98.9
Si	1.1	0.9	1.1

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=11827	Festivo N=4725
Difetto di risorse		
No	91.3	91.2
Si	8.7	8.8
Chi-quadrato: 0, p-value: 0.831		

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

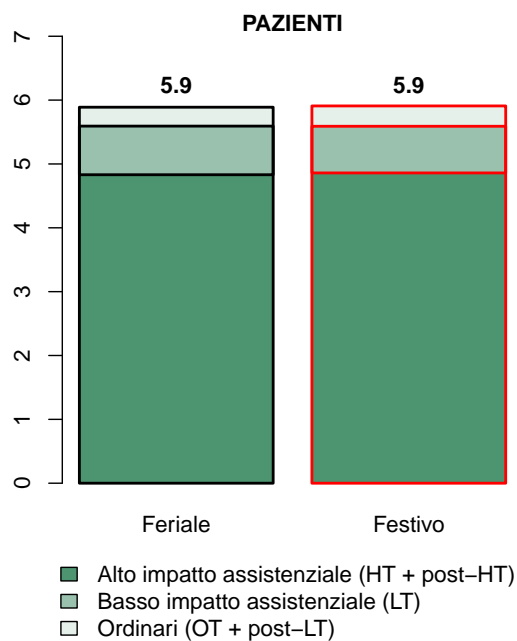


Figura 17: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per giornata feriale/festiva

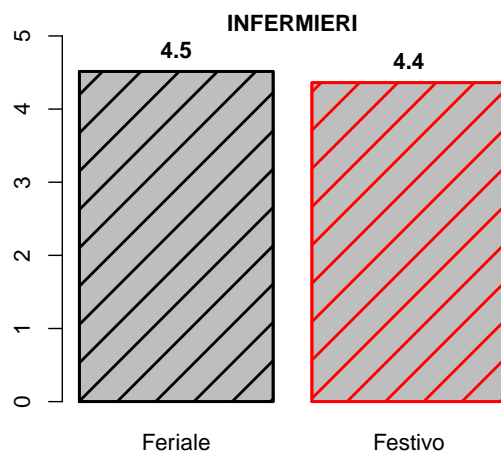


Figura 18: Numero medio di infermieri presenti in reparto per giornata feriale/festiva

	Feriale	Festivo
Utilizzo 'strapuntino'	N=11827	N=4725
No	99.3	99.6
Si	0.7	0.4

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

	Feriale	Festivo
Utilizzo di letto non equipaggiato	N=11827	N=4725
No	98.7	99.5
Si	1.3	0.5

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=2353	N=2355	N=2344	N=2360	N=2381	N=2399	N=2360
No	91.6	91.1	90.4	91.0	91.5	91.5	91.5
Si	8.4	8.9	9.6	9.0	8.5	8.5	8.5

Chi-quadrato: 3.4, p-value: 0.756

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

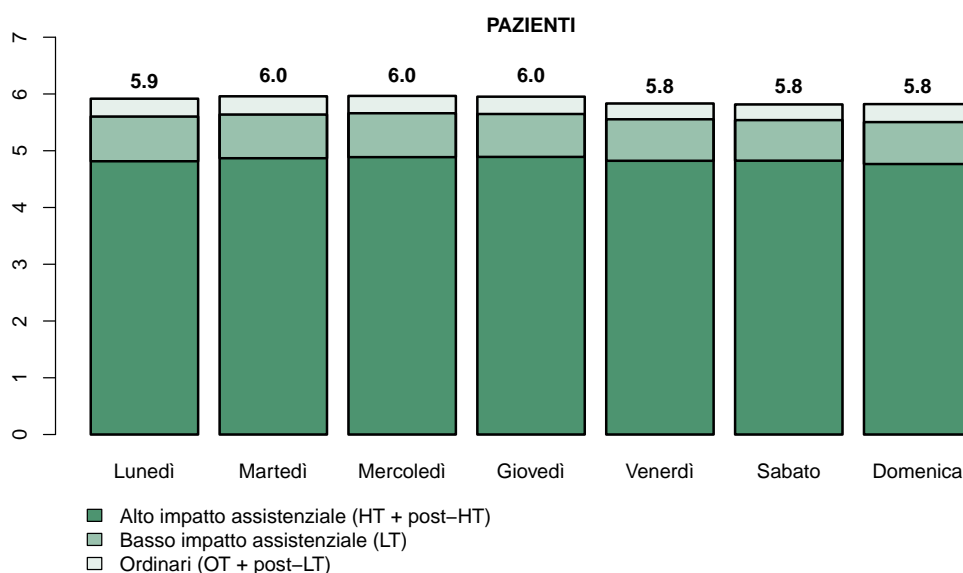


Figura 19: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per giorno della settimana

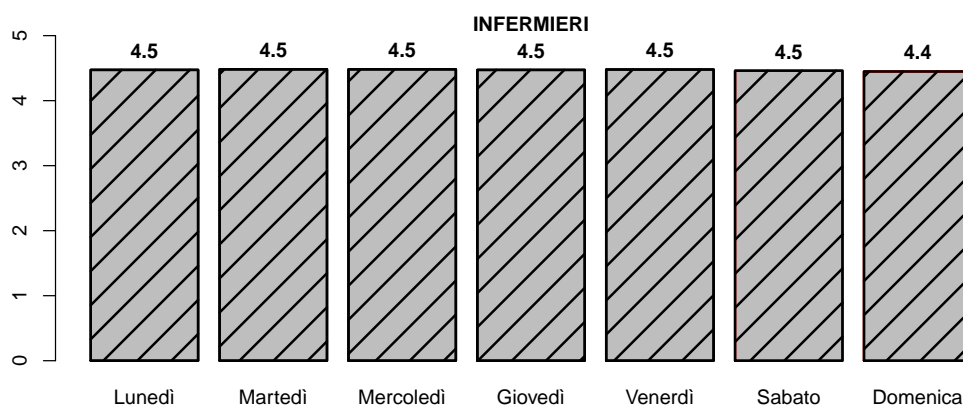


Figura 20: Numero medio di infermieri presenti in reparto per giorno della settimana

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
	N=2353	N=2355	N=2344	N=2360	N=2381	N=2399	N=2360
No	99.4	99.2	99.1	99.4	99.4	99.6	99.6
Si	0.6	0.8	0.9	0.6	0.6	0.4	0.4

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

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
	N=2353	N=2355	N=2344	N=2360	N=2381	N=2399	N=2360
No	99.1	98.5	98.7	98.8	98.9	99.2	99.4
Si	0.9	1.5	1.3	1.2	1.1	0.8	0.6

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=10131	N=6421
No	87.7	96.8
Si	12.3	3.2

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

	NON-OPEN SPACE	Scenario OPEN SPACE
Difetto di risorse	N=10131	N=10131
No	87.7	96.0
Si	12.3	4.0

Tabella 49: TI NON-OPEN SPACE (N=10) - Difetto di risorse in degenza (%)

	NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
Tipologia	N=66251	N=24522
Alto impatto (HT + post-HT)	83.4	78.1
Basso impatto (LT)	11.5	16.7
Ordinari (O + post-LT)	5.2	5.2

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=5509	N=5537	N=5506
No	38.0	40.2	50.1
Si	62.0	59.8	49.9
Chi-quadrato: 188.2, p-value: <0.001			

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

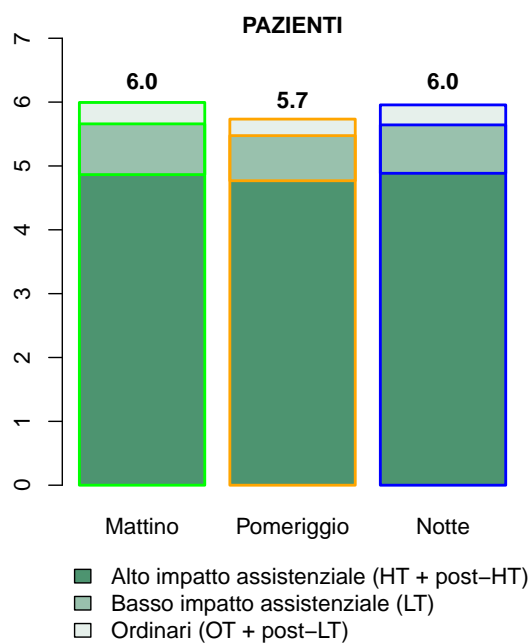


Figura 21: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per turno

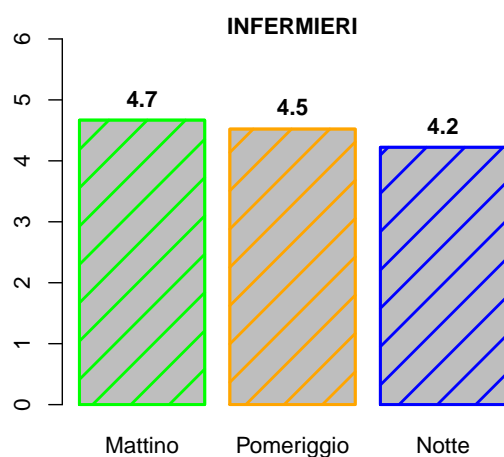


Figura 22: Numero medio di infermieri presenti in reparto per turno

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

	Feriale	Festivo
Eccesso di risorse	N=11827	N=4725
No	42.0	44.5
Si	58.0	55.5
Chi-quadrato: 8.3, p-value: 0.004		

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

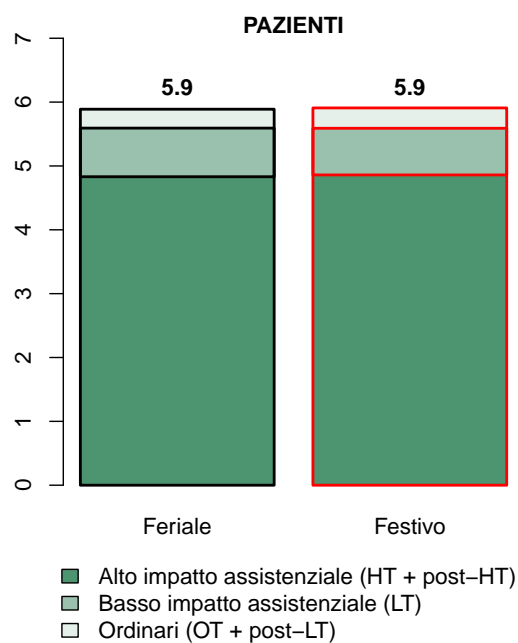


Figura 23: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per giornata feriale/festiva

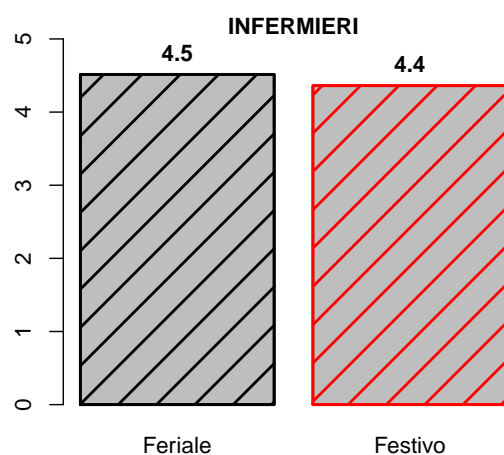


Figura 24: Numero medio di infermieri presenti in reparto per giornata feriale/festiva

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

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
Eccesso di risorse	N=2353	N=2355	N=2344	N=2360	N=2381	N=2399	N=2360
No	43.1	42.7	43.4	42.7	42.3	42.8	42.2
Si	56.9	57.3	56.6	57.3	57.7	57.2	57.8

Chi-quadrato: 1, p-value: 0.987

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

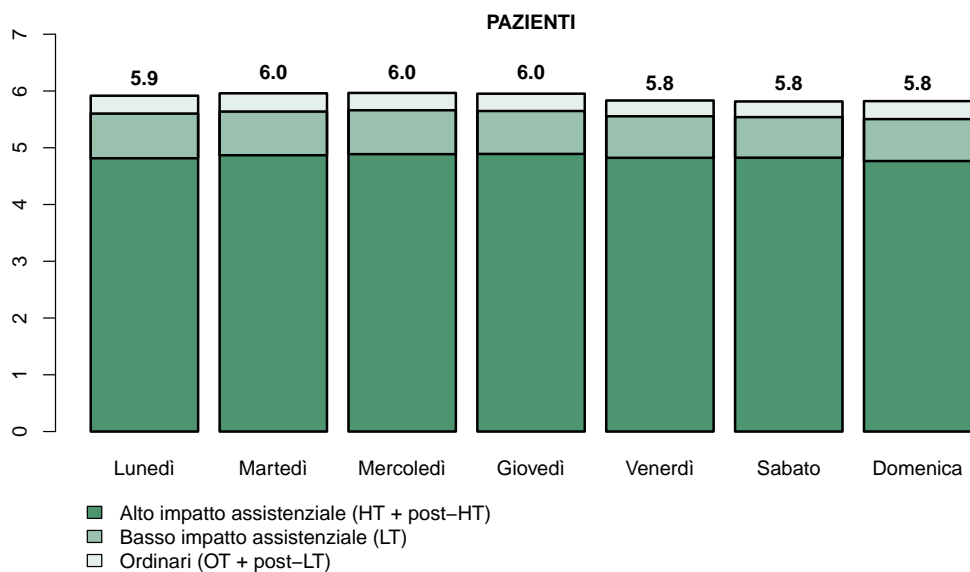


Figura 25: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per giorno della settimana

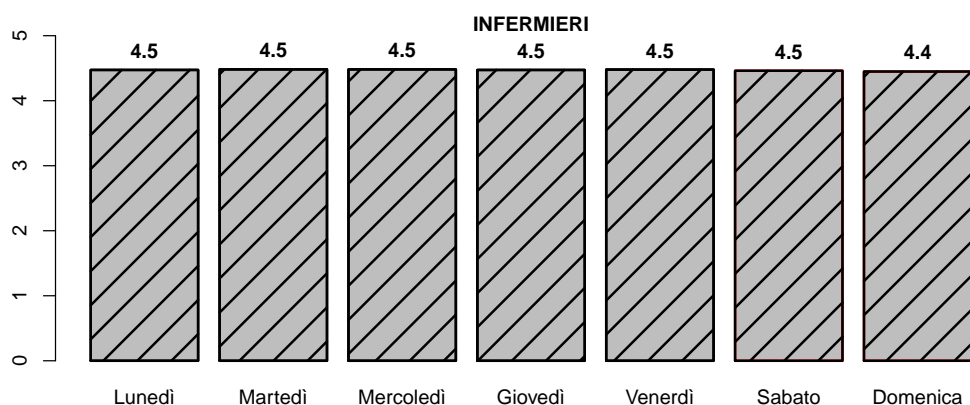


Figura 26: Numero medio di infermieri presenti in reparto per giorno della settimana

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

	NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
Eccesso di risorse	N=10131	N=6421
No	41.3	45.0
Si	58.7	55.0

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

	NON-OPEN SPACE	Scenario OPEN SPACE
Eccesso di risorse	N=10131	N=10131
No	41.3	35.4
Si	58.7	64.6

Tabella 55: TI NON-OPEN SPACE (N=10) - Eccesso di risorse in degenza (%)



	NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
Tipologia	N=66251	N=24522
Alto impatto (HT + post-HT)	83.4	78.1
Basso impatto (LT)	11.5	16.7
Ordinari (O + post-LT)	5.2	5.2

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

### 3.4 Pazienti ordinari durante la degenza in TI

	N	%
No	13900	84.0
Si	2652	16.0

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

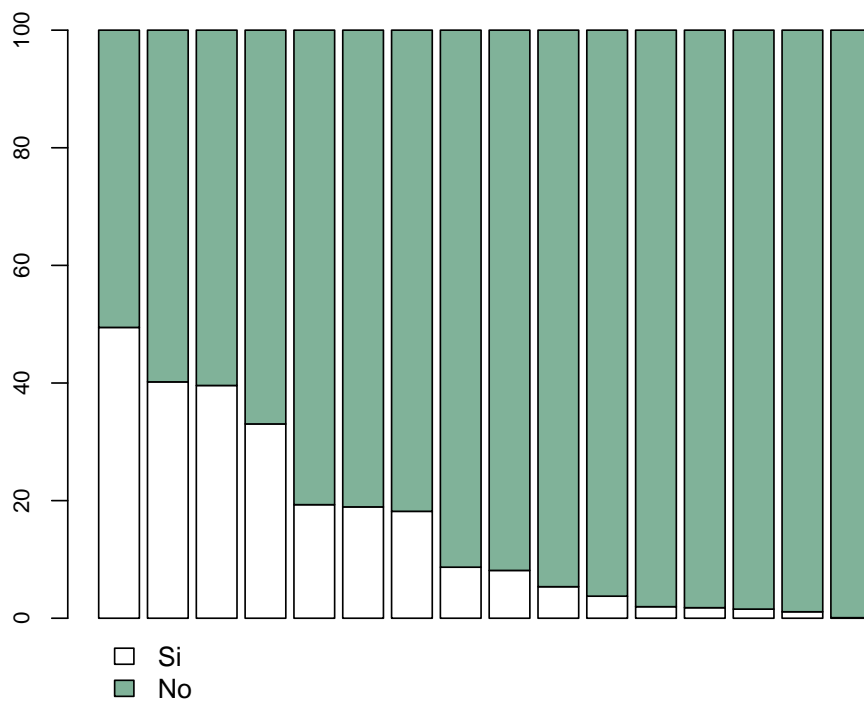


Figura 27: Turni caratterizzati dalla presenza di almeno un paziente ordinario nei centri partecipanti (%)

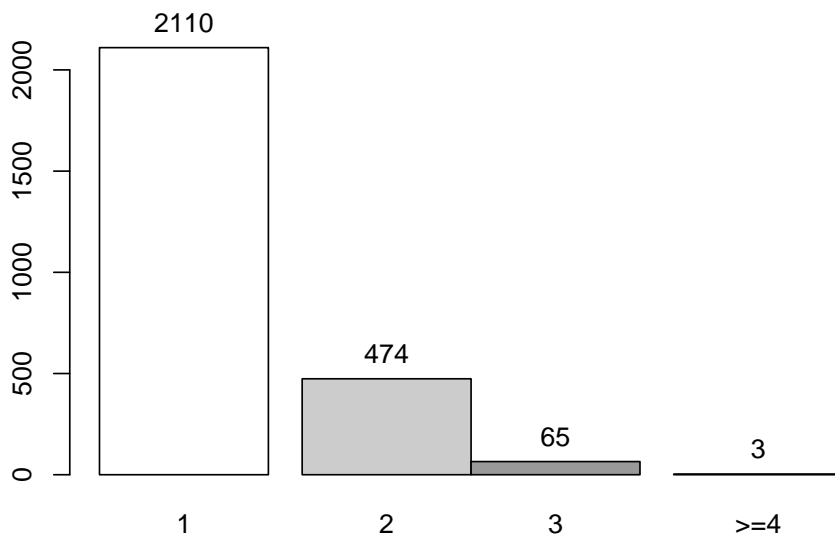


Figura 28: Numero di pazienti ordinari presenti in reparto nei turni

Pazienti che risultano ordinari in qualche momento durante la loro degenza in reparto: 488

Pazienti che risultano ordinari per tutta la durata di degenza: 151 (30.9%)

Pazienti che risultano ordinari solamente alla fine della degenza: 325 (66.6%)

Numero medio di turni ordinari (OS): 4.1

Totale turni-paziente ordinari (OS): 619

Numero medio di turni ordinari (OF): 7.5

Totale turni-paziente ordinari (OF): 2332

<b>Pazienti</b>	N	%
<b>Età(anni)</b>		
	<i>Media</i>	61.5
	<i>SD</i>	16.4
	<i>Mediana</i>	64.0
<b>Sesso</b>		
	F	61 40.4
	M	90 59.6
<b>Reparto di provenienza</b>		
	Pronto Soccorso	46 30.5
	Reparto medico	6 4.0
	Altra TI	6 4.0
	Reparto chirurgico	93 61.6
	Terapia subintensiva	0 0.0
<b>Tipologia</b>		
	Medico	62 41.1
	Chirurgico di elezione	89 58.9
	Chirurgico di urgenza	0 0.0
<b>Trauma</b>		
	Si	18 11.9
<b>Motivo di ammissione</b>		
	Monitoraggio/Svezzamento	151 100.0
	Ricovero per presidi o trattamenti	0 0.0
	Trattamento intensivo	0 0.0
	Sedazione palliativa	0 0.0
	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	0 0.0
	Dell'epidermide	0 0.0
	Metabolica	0 0.0
	Coagulatoria	0 0.0
<b>Infezioni all'ammissione</b>		
	Si	25 16.6
<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	0 0.0
<b>Mortalità in H</b>		
	Deceduti	2 1.4
<b>Degenza in TI (giorni)</b>		
	<i>Media</i>	1.3
	<i>SD</i>	1.6
	<i>Mediana</i>	0.9
<b>Trasferito a</b>		
	Reparto	137 91.9
	Altra TI	2 1.3
	Terapia subintensiva	10 6.7
	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=151)

<b>Pazienti</b>	N	%
<b>Età(anni)</b>		
	<i>Media</i>	60.8
	<i>SD</i>	18.5
	<i>Mediana</i>	64.0
<b>Sesso</b>		
	F	128 39.4
	M	197 60.6
<b>Reparto di provenienza</b>		
	Pronto Soccorso	161 49.7
	Reparto medico	36 11.1
	Altra TI	37 11.4
	Reparto chirurgico	80 24.7
	Terapia subintensiva	10 3.1
<b>Tipologia</b>		
	Medico	175 53.8
	Chirurgico di elezione	38 11.7
	Chirurgico di urgenza	112 34.5
<b>Trauma</b>		
	Si	87 26.8
<b>Motivo di ammissione</b>		
	Monitoraggio/Svezzamento	149 45.8
	Ricovero per presidi o trattamenti	0 0.0
	Trattamento intensivo	176 54.2
	Sedazione palliativa	0 0.0
	Accertamento morte/Prelievo d'organo	0 0.0
<b>Insufficienze all'ammissione</b>		
	Respiratoria	140 43.1
	Cardiovascolare	112 34.5
	Neurologica	29 8.9
	Epatica	3 0.9
	Renale	107 32.9
	Dell'epidermide	0 0.0
	Metabolica	86 26.5
	Coagulatoria	1 0.3
<b>Infezioni all'ammissione</b>		
	Si	115 35.4
<b>Ventilazione meccanica all'ingresso in TI</b>		
	Si	145 44.6
<b>Farmaci vasoattivi all'ingresso in TI</b>		
	Si	88 27.1
<b>Mortalità in TI</b>		
	Deceduti	6 1.8
<b>Mortalità in H</b>		
	Deceduti	30 9.4
<b>Degenza in TI (giorni)</b>		
	<i>Media</i>	9.3
	<i>SD</i>	11.9
	<i>Mediana</i>	5.7
<b>Trasferito a</b>		
	Reparto	276 86.0
	Altra TI	7 2.2
	Terapia subintensiva	31 9.7
	Riabilitazione	7 2.2
	Day hospital o RSA/lungodeneza	0 0.0

Tabella 59: Descrizione dei pazienti ordinari al termine della loro degenza (N=325)

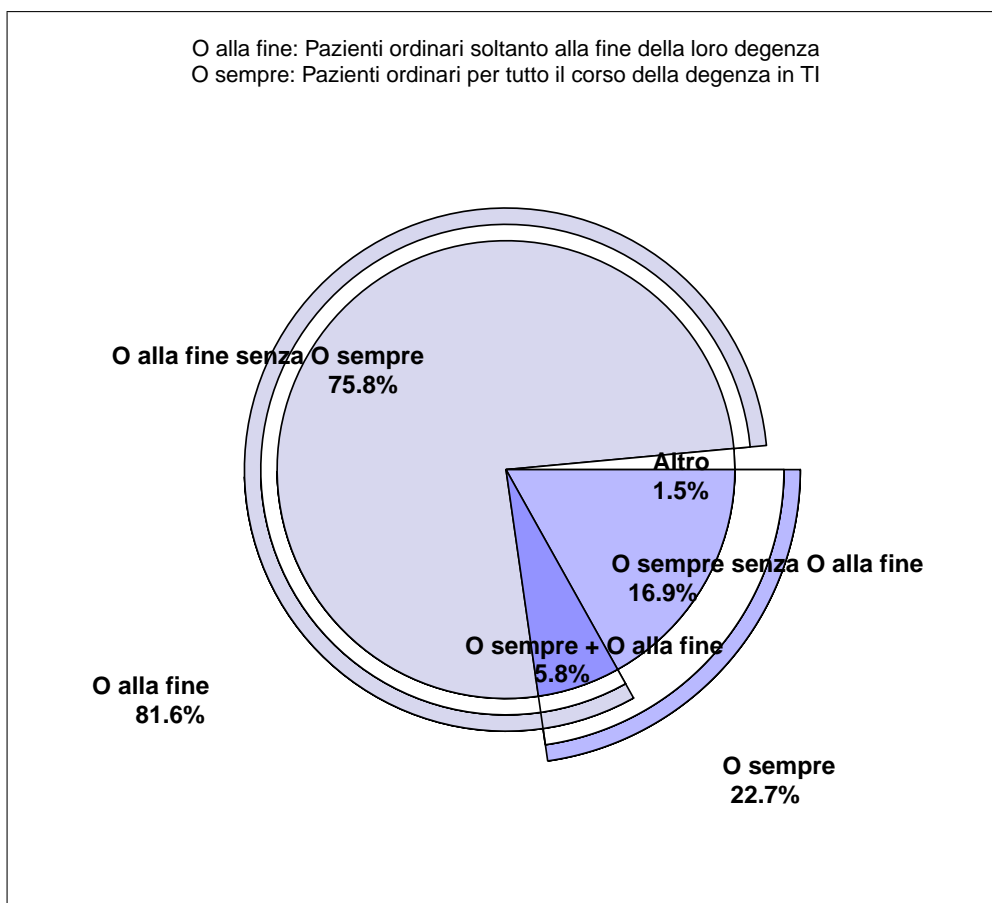


Figura 29: Tipologia dei turni caratterizzati dalla presenza di pazienti ordinari (N=2652)