

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

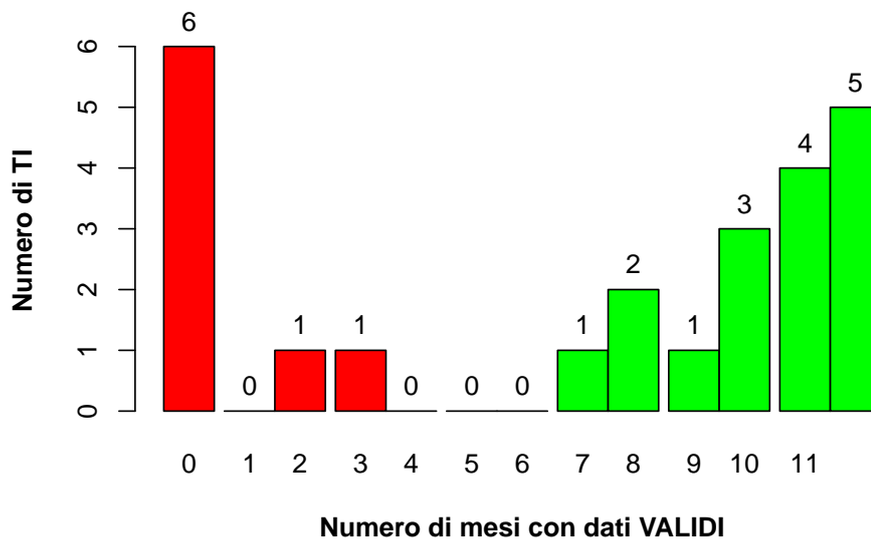


Figura 1: Validità dei dati raccolti

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

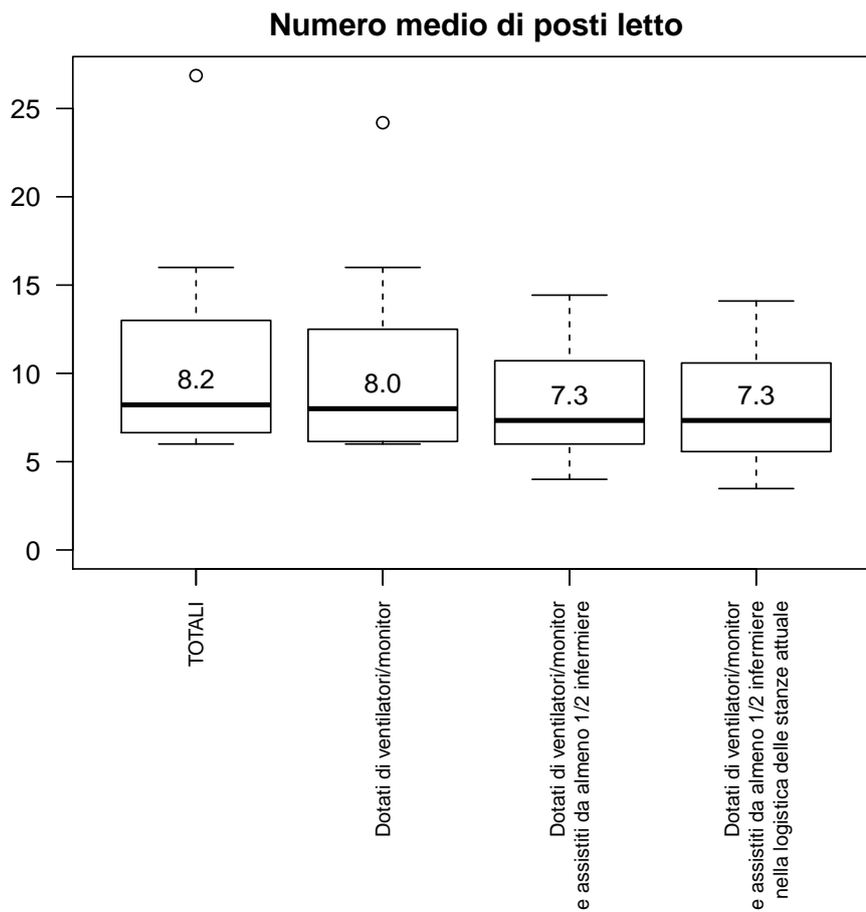


Figura 2: Numero medio di posti letto

<=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)

Pazienti	N	%
Età(anni)		
	<i>Media</i>	65.7
	<i>SD</i>	15.9
	<i>Mediana</i>	69.0
Sesso		
	F	1743 39.0
	M	2730 61.0
Reparto di provenienza		
	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
Tipologia		
	Medico	2395 53.6
	Chirurgico di elezione	868 19.4
	Chirurgico di urgenza	1209 27.0
Trauma		
	Si	618 13.8
Motivo di ammissione		
	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
Insufficienze all'ammissione		
	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
Infezioni all'ammissione		
	Si	1710 38.3
Ventilazione meccanica all'ingresso in TI		
	Si	2238 50.0
Farmaci vasoattivi all'ingresso in TI		
	Si	1243 27.8
Mortalità in TI		
	Deceduti	802 18.0
Mortalità in H		
	Deceduti	1254 29.4
Degenza in TI (giorni)		
	<i>Media</i>	7.2
	<i>SD</i>	11.5
	<i>Mediana</i>	2.9
Trasferito a		
	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%

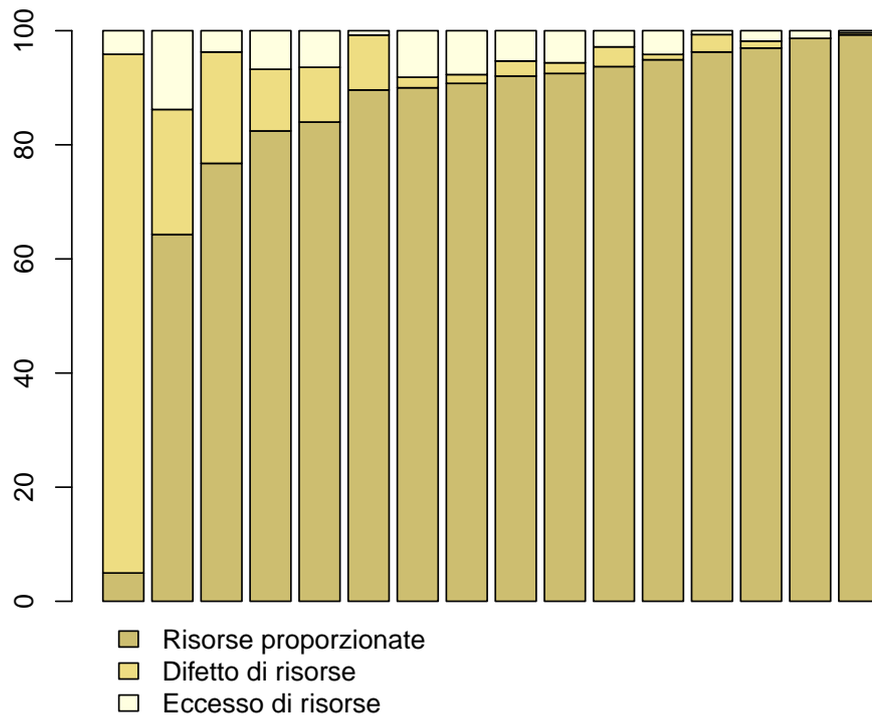


Figura 3: Proporzionalità delle risorse all'ammissione nei centri partecipanti (%)

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 (%)

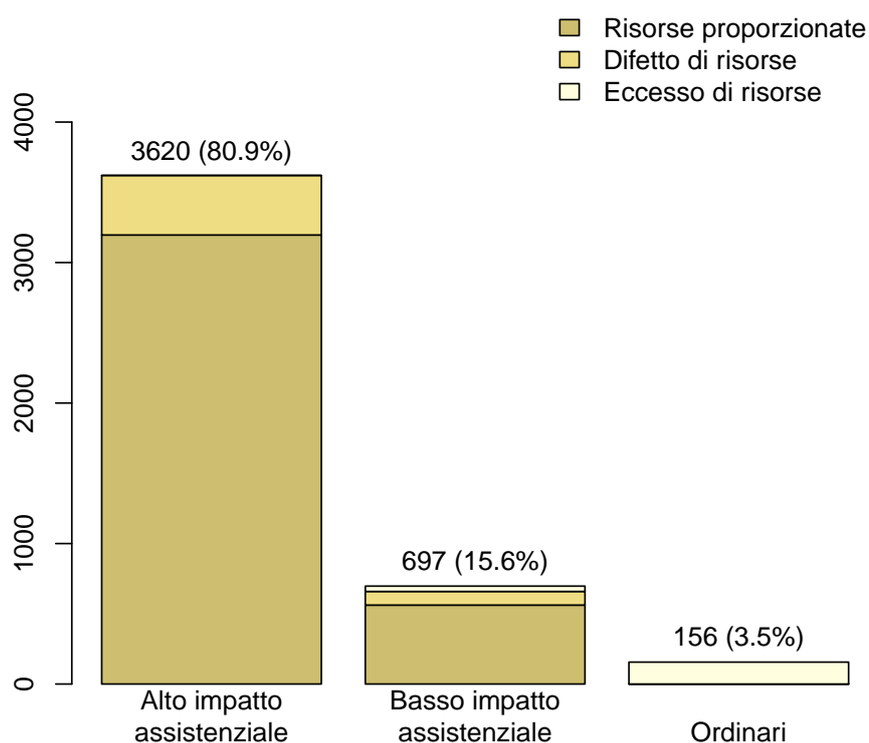


Figura 4: Tipologia dei pazienti per proporzionalità delle risorse all'ammissione N (%)

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 (%)

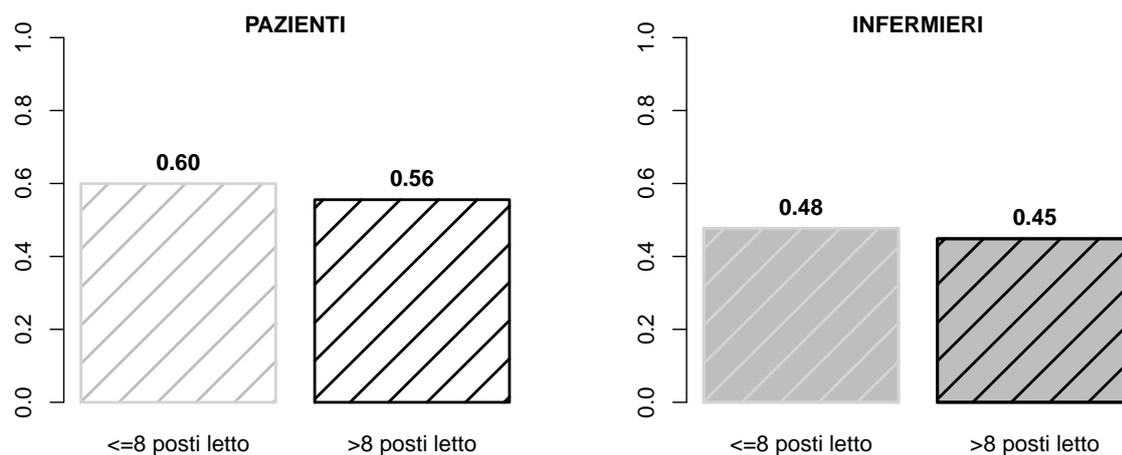


Figura 5: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) per letto presenti in reparto per turno, per dimensione della TI

	≤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 (%)

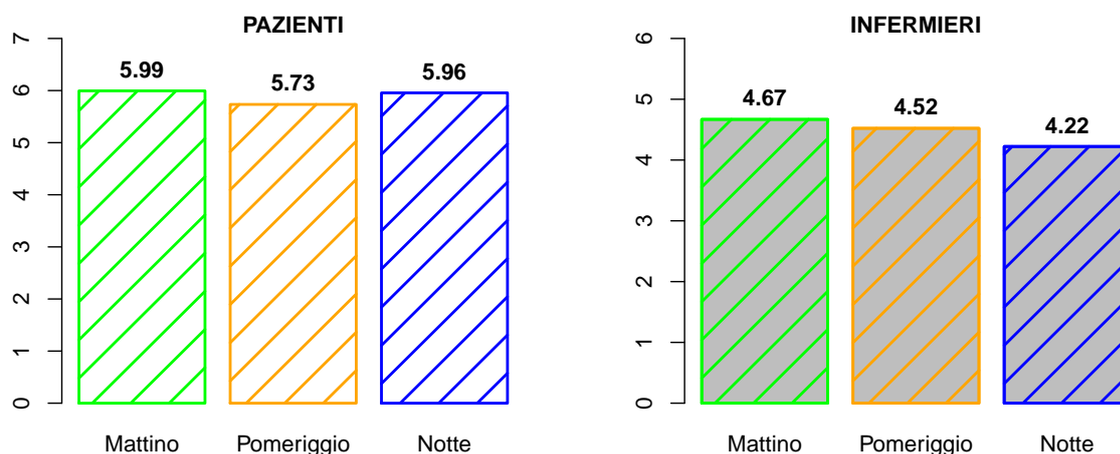


Figura 6: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) presenti in reparto per turno

	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 (%)

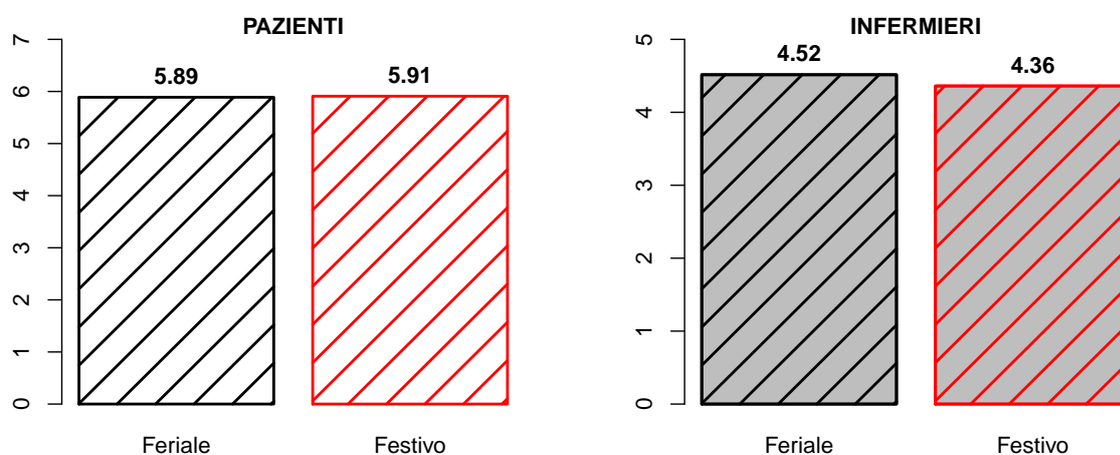


Figura 7: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) presenti in reparto per giornata

	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

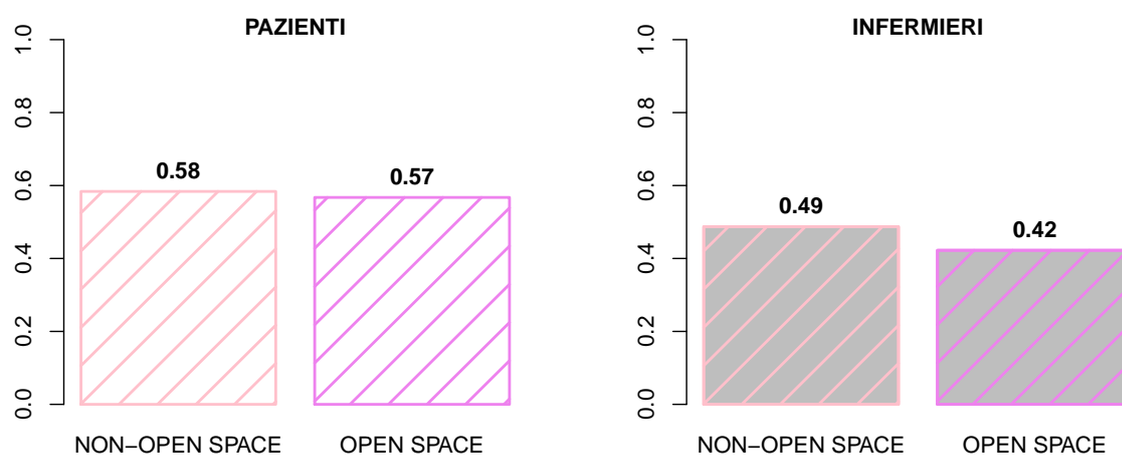


Figura 8: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) per letto presenti in reparto per turno, per logistica della TI

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 (%)

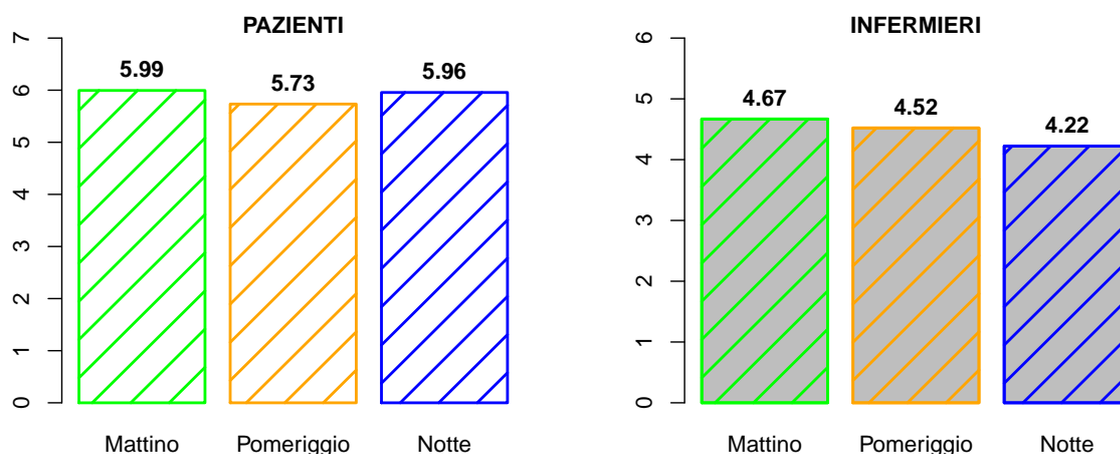


Figura 9: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) presenti in reparto per turno

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 (%)

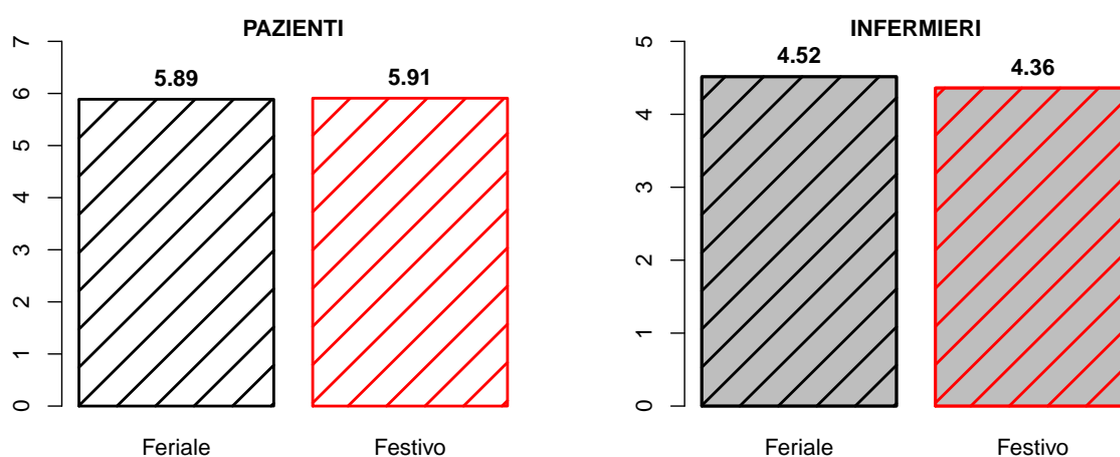


Figura 10: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) presenti in reparto per giornata

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

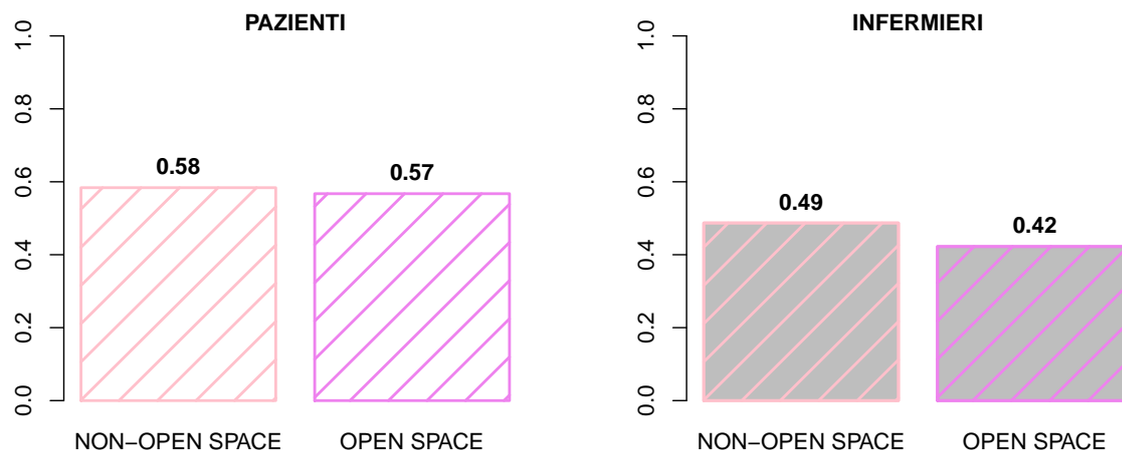


Figura 11: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) per letto presenti in reparto per turno, per logistica della TI

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%)

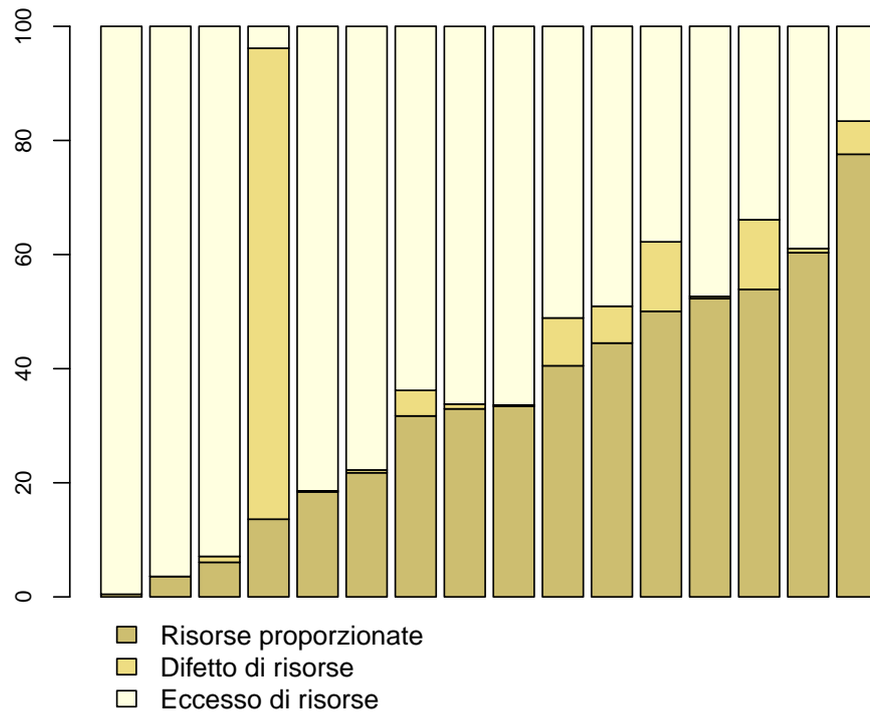


Figura 12: Proporzionalità delle risorse in degenza nei centri partecipanti (%)

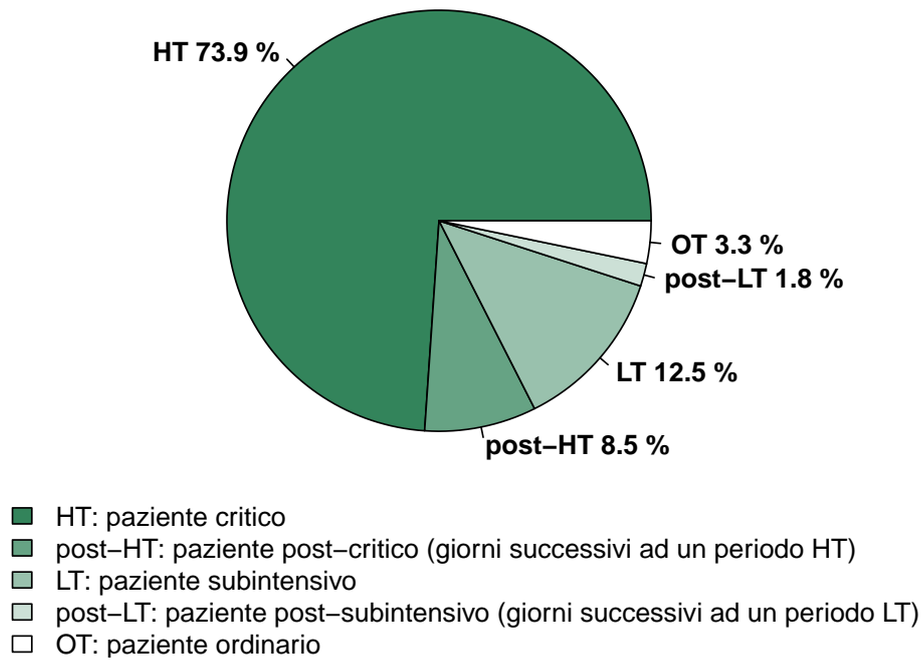


Figura 13: Turni-paziente di degenza in TI (N=97566)

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 (%)

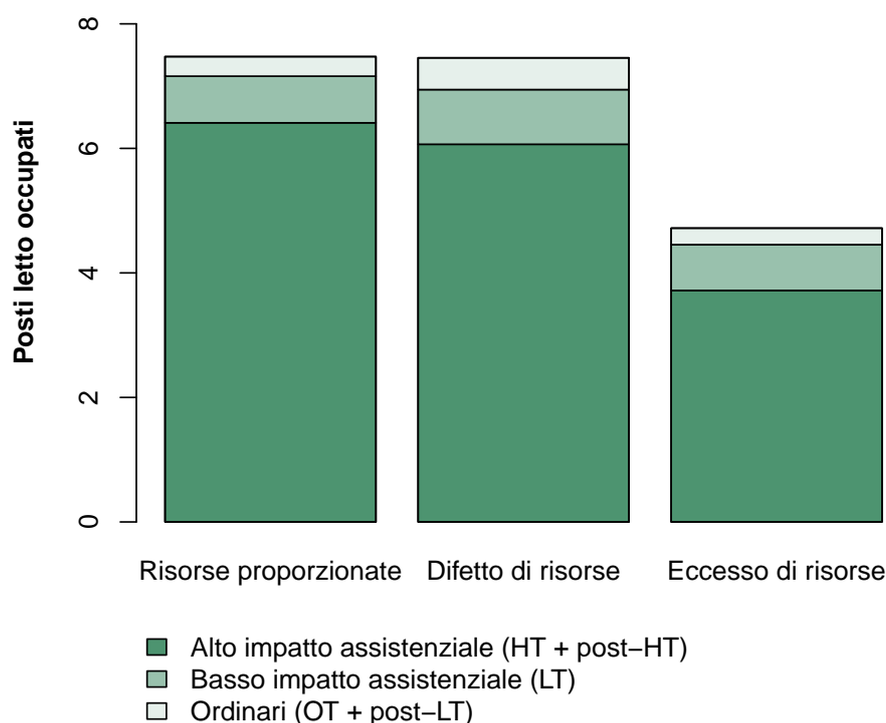


Figura 14: Composizione dei turni-paziente per proporzionalità delle risorse in degenza (numero assoluto di pazienti)

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 (%)

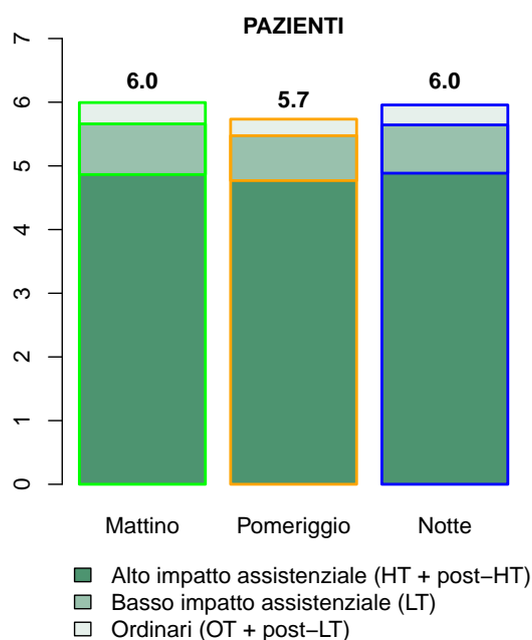


Figura 15: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per turno

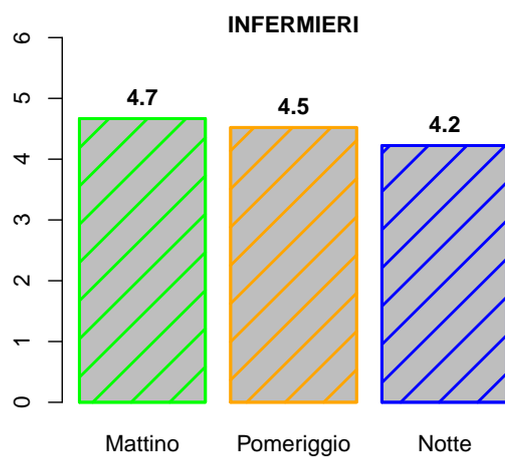


Figura 16: Numero medio di infermieri presenti in reparto per turno

	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 (%)

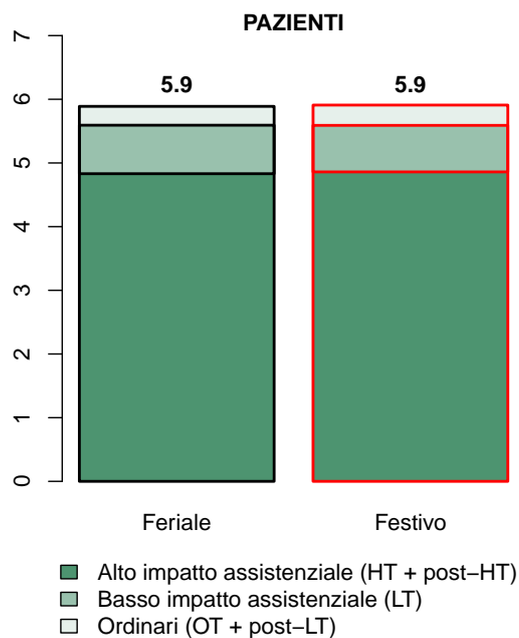


Figura 17: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per giornata feriale/festiva

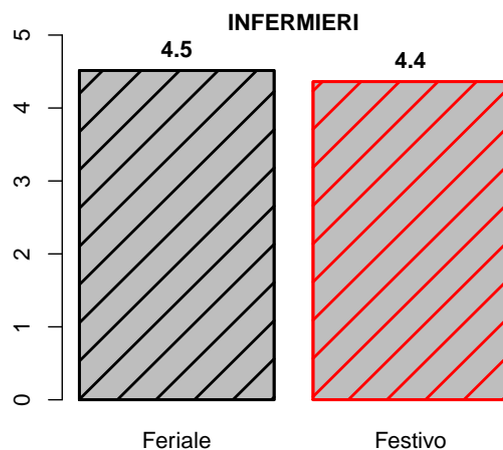


Figura 18: Numero medio di infermieri presenti in reparto per giornata feriale/festiva

	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 (%)

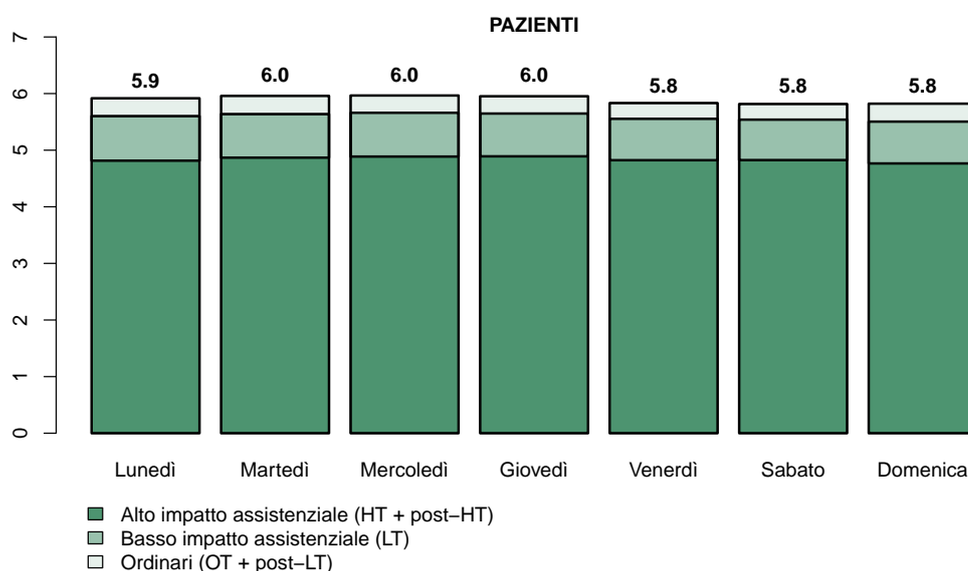


Figura 19: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per giorno della settimana

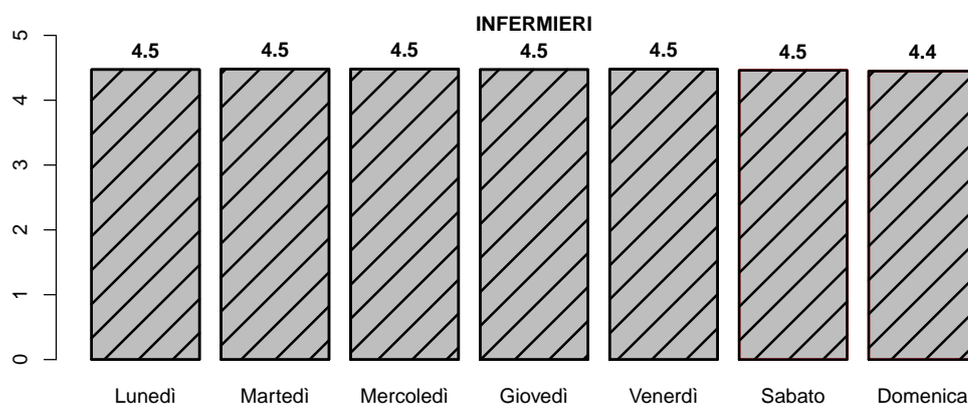


Figura 20: Numero medio di infermieri presenti in reparto per giorno della settimana

	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 (%)

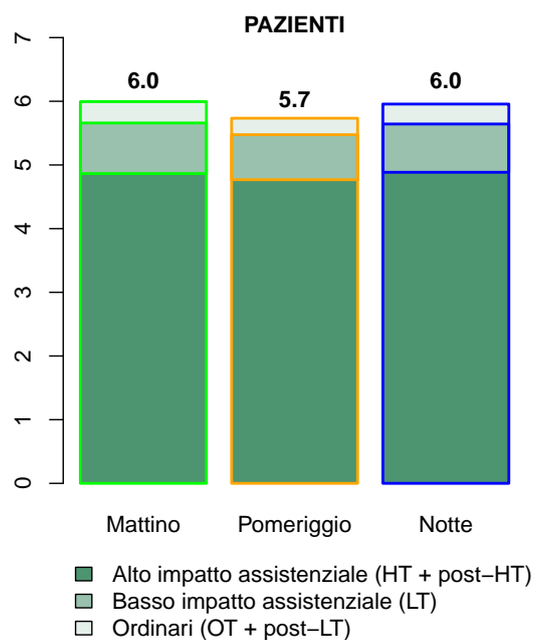


Figura 21: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per turno

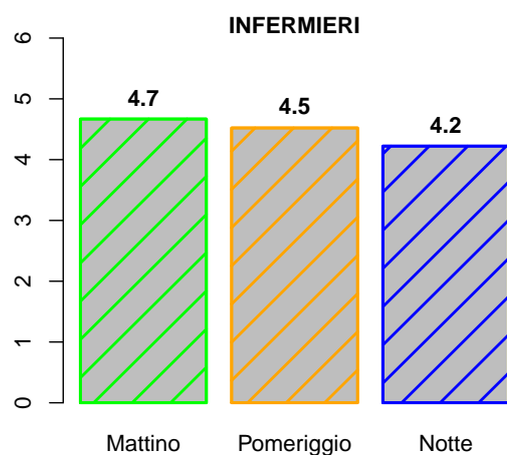


Figura 22: Numero medio di infermieri presenti in reparto per turno

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 (%)

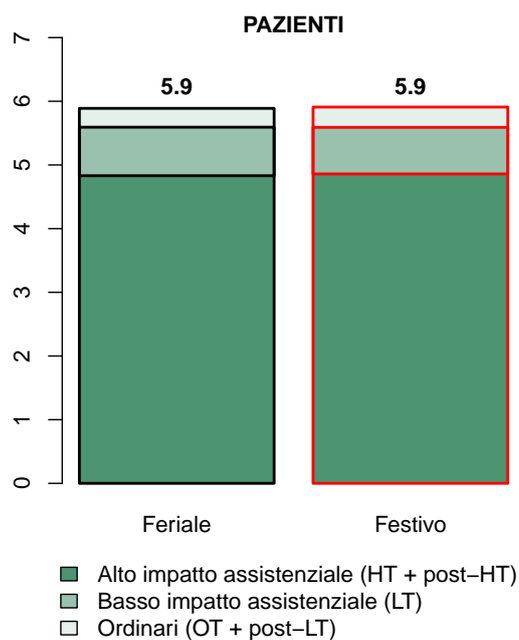


Figura 23: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per giornata feriale/festiva

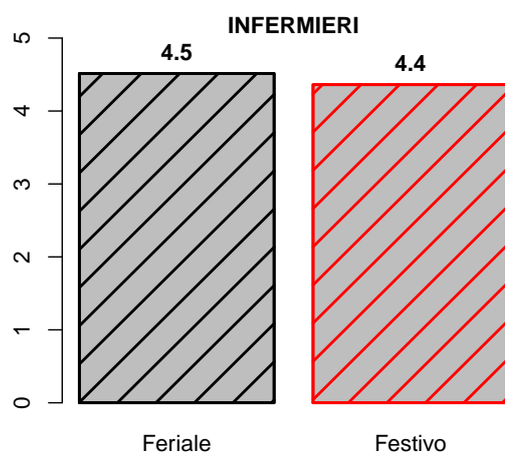


Figura 24: Numero medio di infermieri presenti in reparto per giornata feriale/festiva

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 (%)

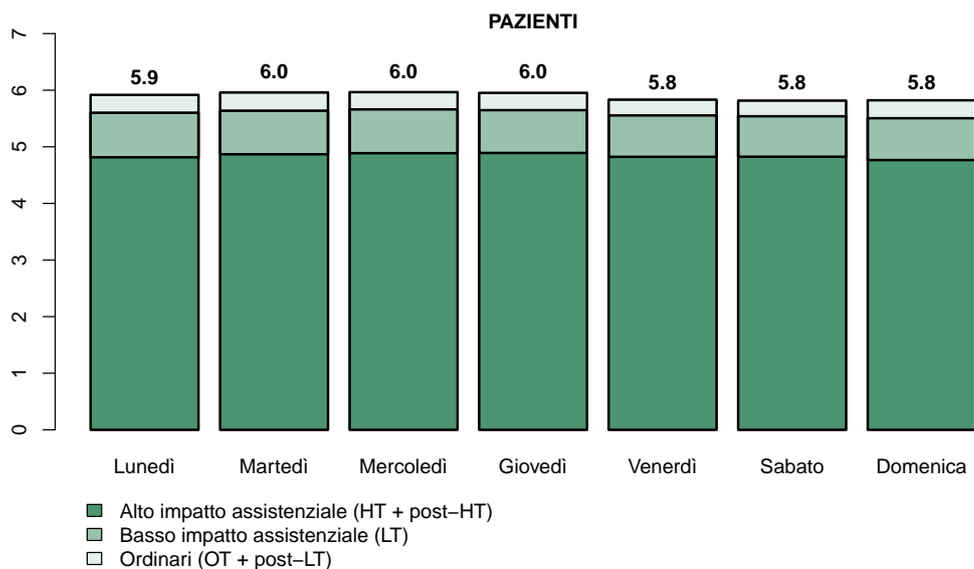


Figura 25: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per giorno della settimana

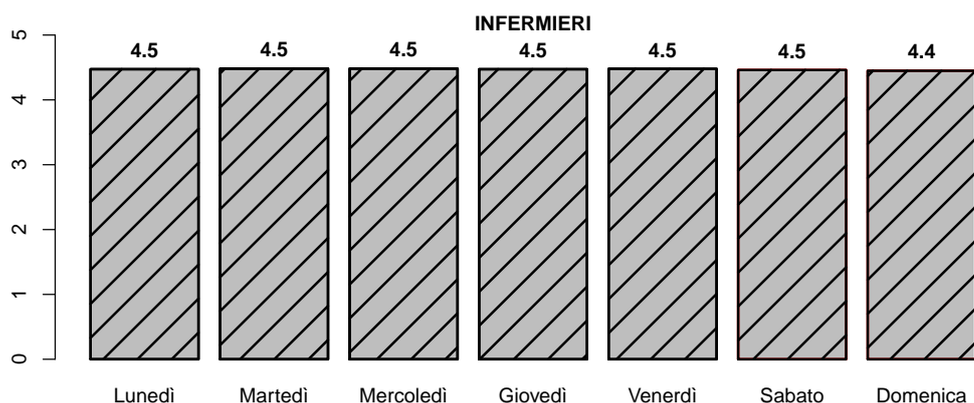


Figura 26: Numero medio di infermieri presenti in reparto per giorno della settimana

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

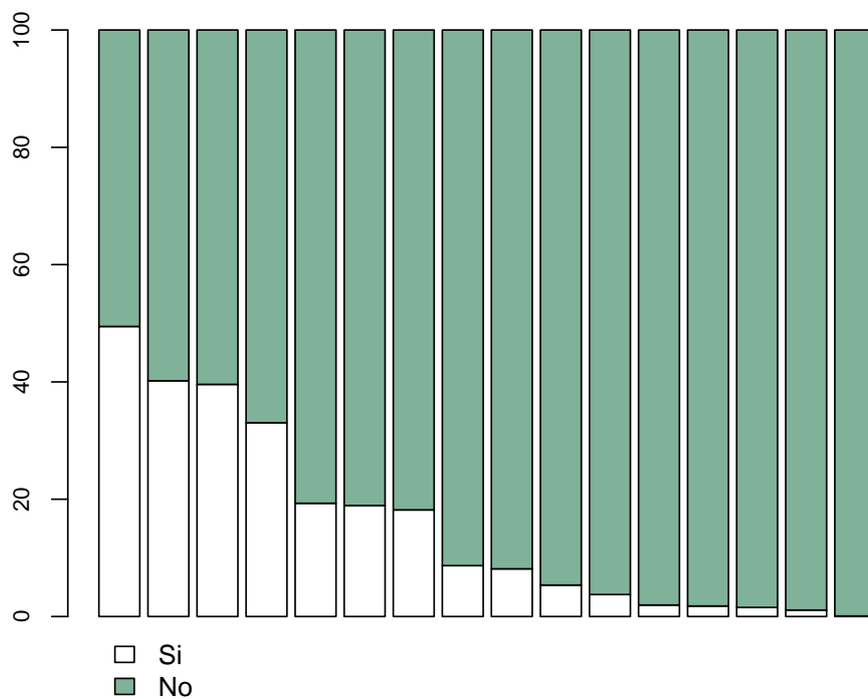


Figura 27: Turni caratterizzati dalla presenza di almeno un paziente ordinario nei centri partecipanti (%)

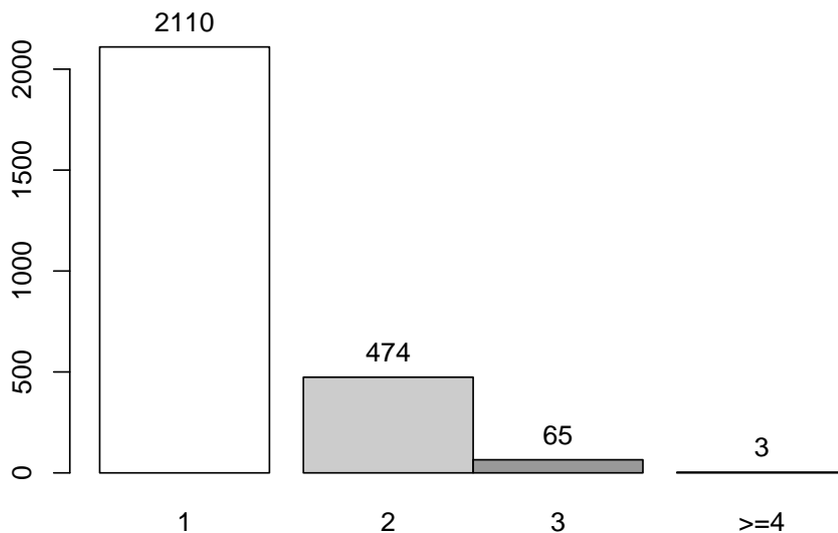


Figura 28: Numero di pazienti ordinari presenti in reparto nei turni

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

Pazienti	N	%
Età(anni)		
	<i>Media</i>	61.5
	<i>SD</i>	16.4
	<i>Mediana</i>	64.0
Sesso		
	F	61 40.4
	M	90 59.6
Reparto di provenienza		
	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
Tipologia		
	Medico	62 41.1
	Chirurgico di elezione	89 58.9
	Chirurgico di urgenza	0 0.0
Trauma		
	Si	18 11.9
Motivo di ammissione		
	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
Insufficienze all'ammissione		
	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
Infezioni all'ammissione		
	Si	25 16.6
Ventilazione meccanica all'ingresso in TI		
	Si	0 0.0
Farmaci vasoattivi all'ingresso in TI		
	Si	0 0.0
Mortalità in TI		
	Deceduti	0 0.0
Mortalità in H		
	Deceduti	2 1.4
Degenza in TI (giorni)		
	<i>Media</i>	1.3
	<i>SD</i>	1.6
	<i>Mediana</i>	0.9
Trasferito a		
	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)

Pazienti	N	%
Età(anni)		
	<i>Media</i>	60.8
	<i>SD</i>	18.5
	<i>Mediana</i>	64.0
Sesso		
	F	128 39.4
	M	197 60.6
Reparto di provenienza		
	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
Tipologia		
	Medico	175 53.8
	Chirurgico di elezione	38 11.7
	Chirurgico di urgenza	112 34.5
Trauma		
	Si	87 26.8
Motivo di ammissione		
	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
Insufficienze all'ammissione		
	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
Infezioni all'ammissione		
	Si	115 35.4
Ventilazione meccanica all'ingresso in TI		
	Si	145 44.6
Farmaci vasoattivi all'ingresso in TI		
	Si	88 27.1
Mortalità in TI		
	Deceduti	6 1.8
Mortalità in H		
	Deceduti	30 9.4
Degenza in TI (giorni)		
	<i>Media</i>	9.3
	<i>SD</i>	11.9
	<i>Mediana</i>	5.7
Trasferito a		
	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)

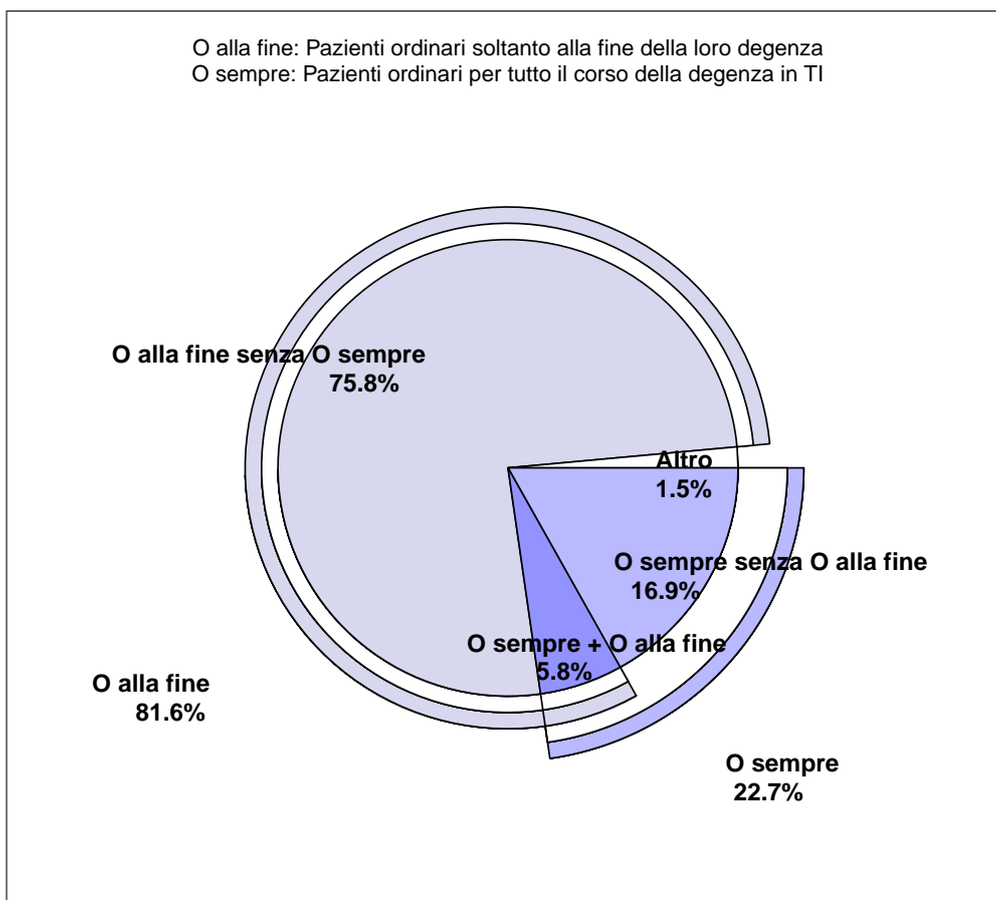


Figura 29: Tipologia dei turni caratterizzati dalla presenza di pazienti ordinari (N=2652)