

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

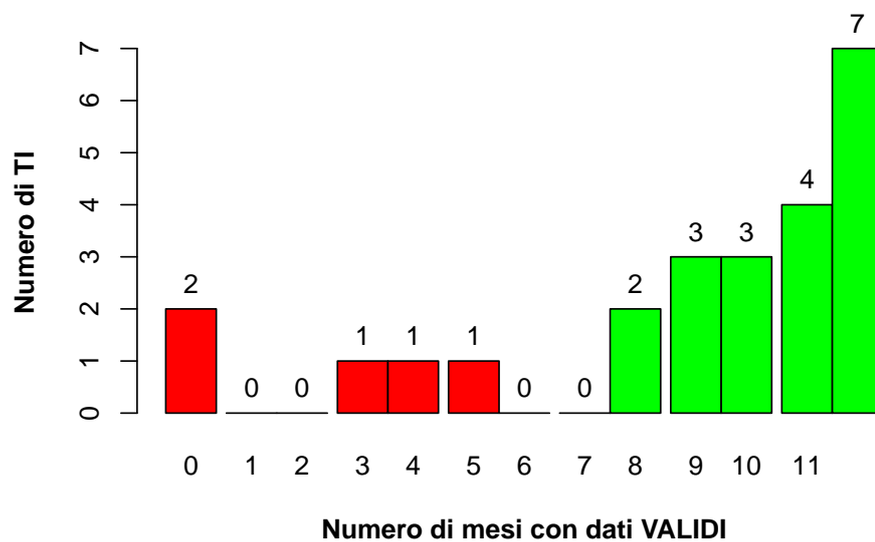


Figura 1: Validità dei dati raccolti

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

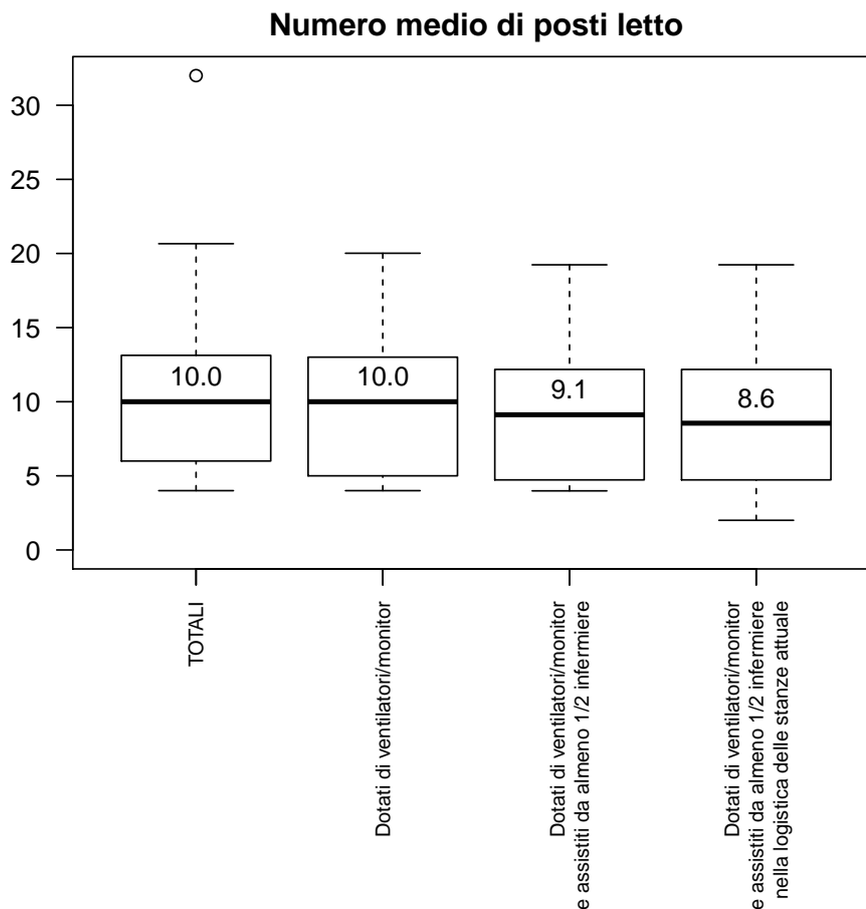


Figura 2: Numero medio di posti letto

<=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)

Pazienti	N	%
Età(anni)		
	<i>Media</i>	67.6
	<i>SD</i>	16.3
	<i>Mediana</i>	72.0
Sesso		
	F	2712 40.4
	M	4008 59.6
Reparto di provenienza		
	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
Tipologia		
	Medico	3779 56.2
	Chirurgico di elezione	1306 19.4
	Chirurgico di urgenza	1635 24.3
Trauma		
	Si	1019 15.2
Motivo di ammissione		
	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
Insufficienze all'ammissione		
	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
Infezioni all'ammissione		
	Si	2535 37.7
Ventilazione meccanica all'ingresso in TI		
	Si	2639 39.3
Farmaci vasoattivi all'ingresso in TI		
	Si	960 14.3
Mortalità in TI		
	Deceduti	1257 18.7
Mortalità in H		
	Deceduti	1705 25.8
Degenza in TI (giorni)		
	<i>Media</i>	6.8
	<i>SD</i>	10.3
	<i>Mediana</i>	2.9
Trasferito a		
	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%

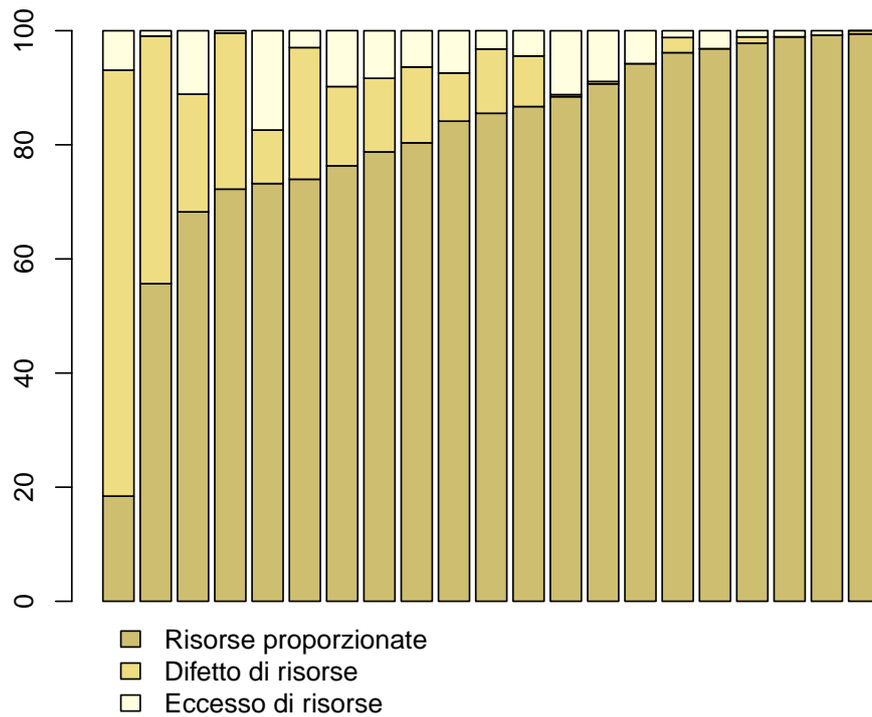


Figura 3: Proporzionalità delle risorse all'ammissione nei centri partecipanti (%)

	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 (%)

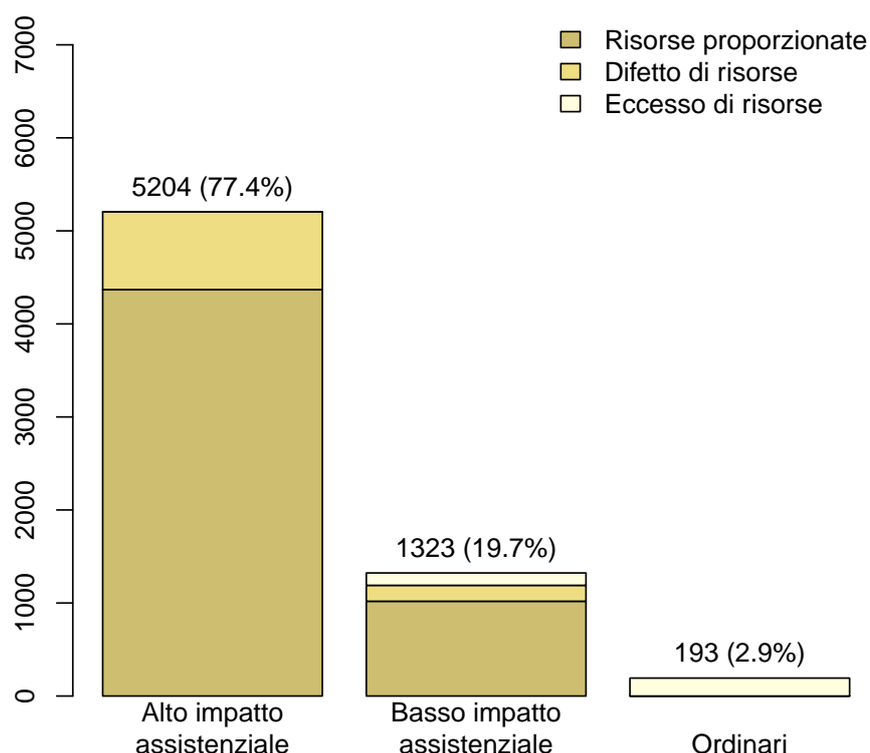


Figura 4: Tipologia dei pazienti per proporzionalità delle risorse all'ammissione N (%)

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 (%)

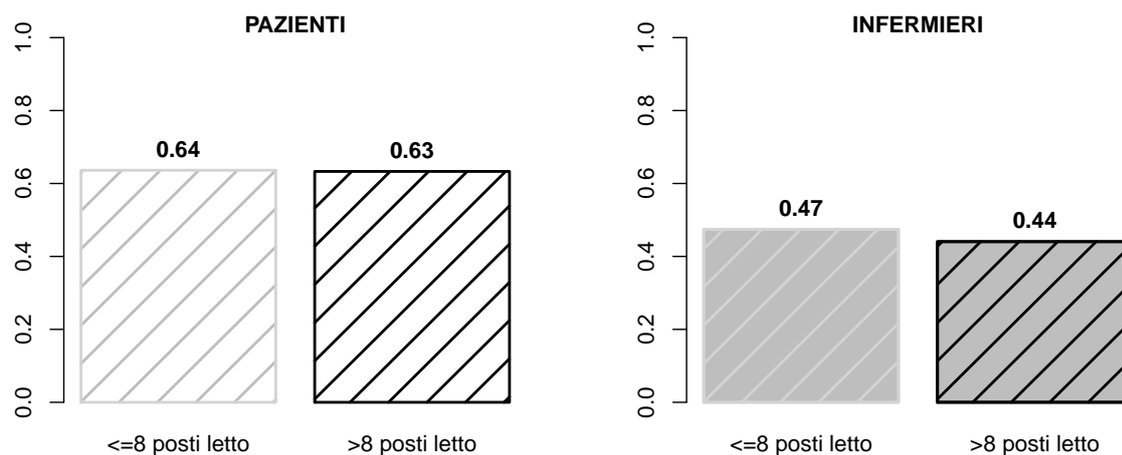


Figura 5: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) per letto presenti in reparto per turno, per dimensione della TI

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

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

	≤8 posti letto N=1374	>8 posti letto N=5346
Ammissione su letto non equipaggiato		
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 N=1141	Pomeriggio N=3397	Notte N=2182
Difetto di risorse			
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 (%)

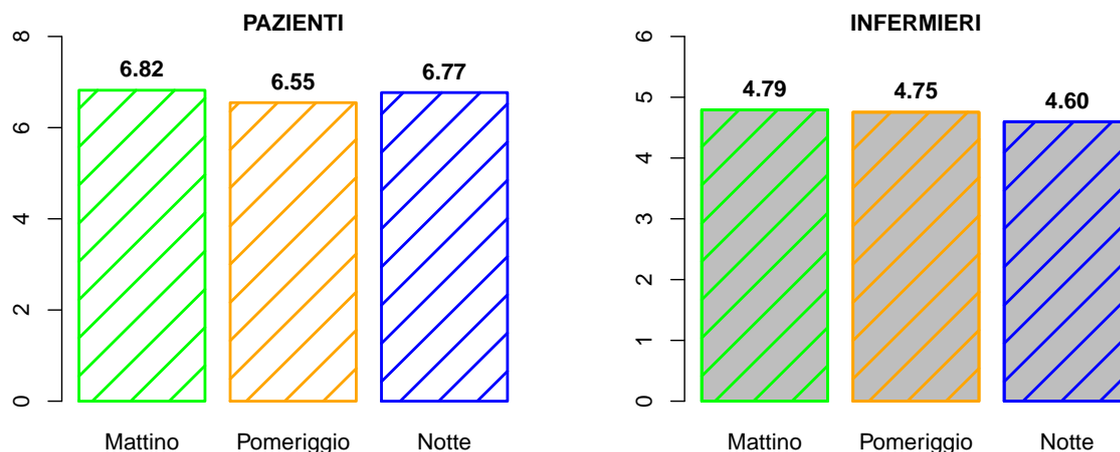


Figura 6: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) presenti in reparto per turno

	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 (%)

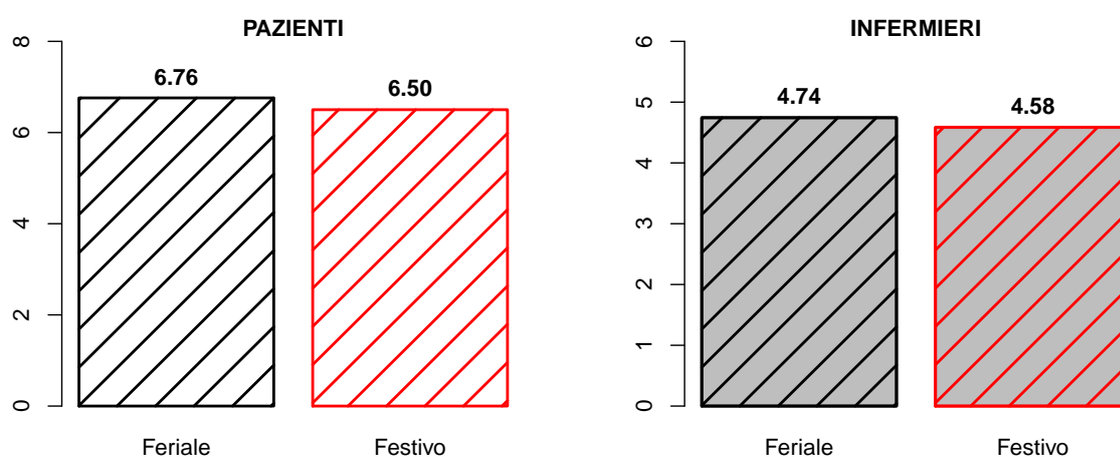


Figura 7: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) presenti in reparto per giornata

	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

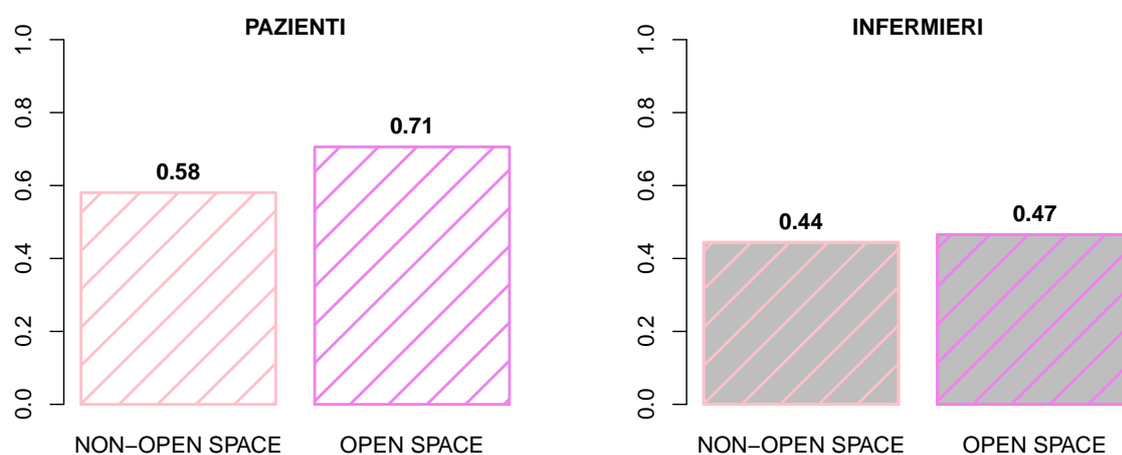


Figura 8: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) per letto presenti in reparto per turno, per logistica della TI

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 (%)

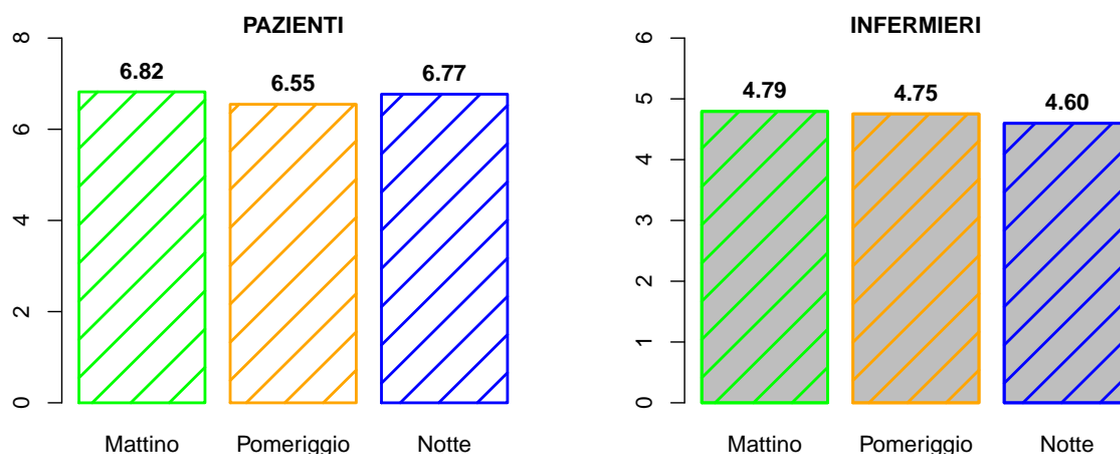


Figura 9: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) presenti in reparto per turno

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 (%)

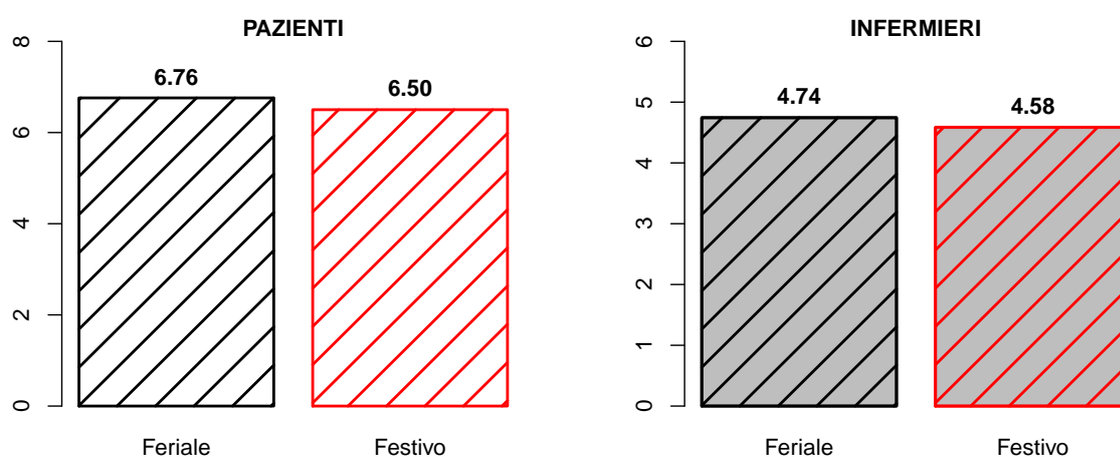


Figura 10: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) presenti in reparto per giornata

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

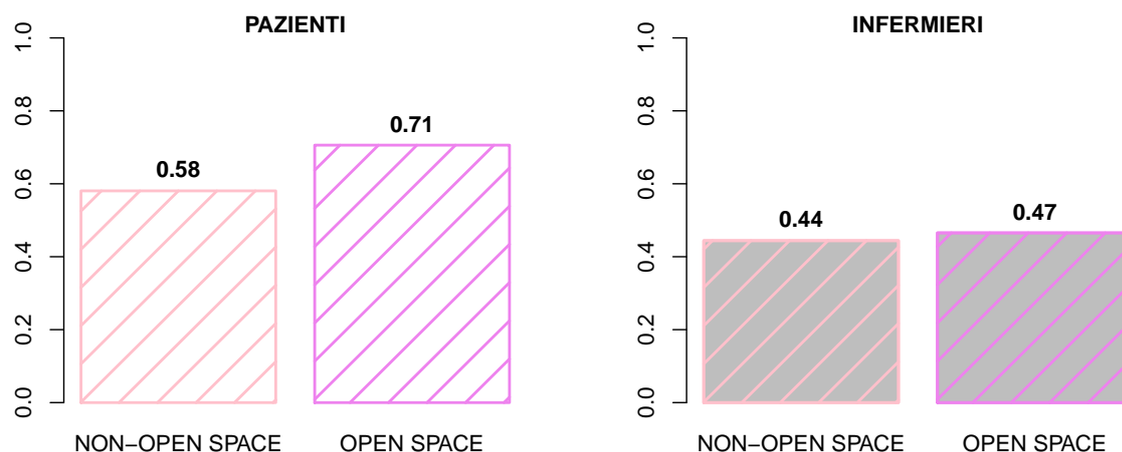


Figura 11: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) per letto presenti in reparto per turno, per logistica della TI

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%)

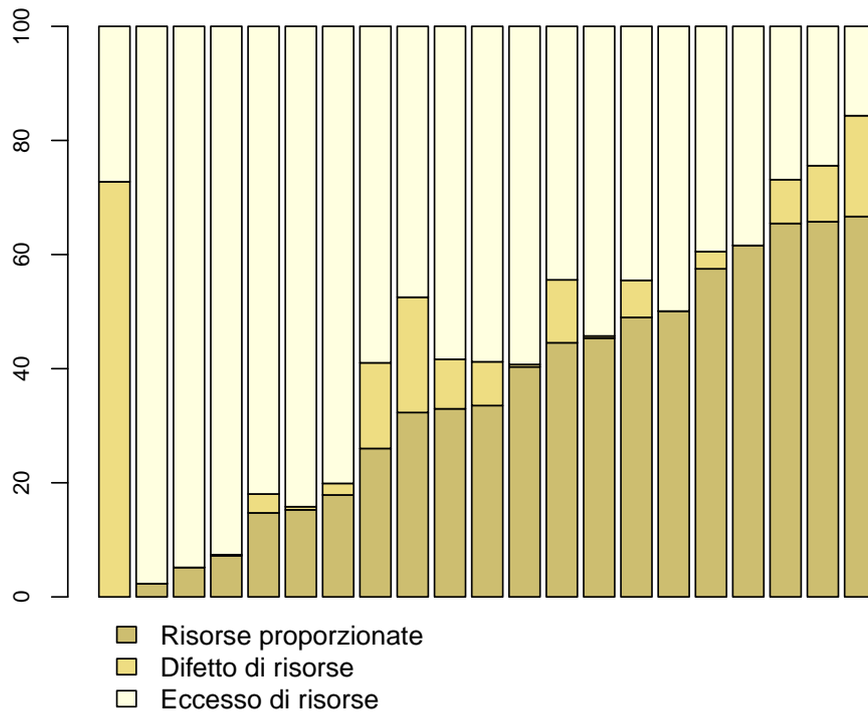


Figura 12: Proporzionalità delle risorse in degenza nei centri partecipanti (%)

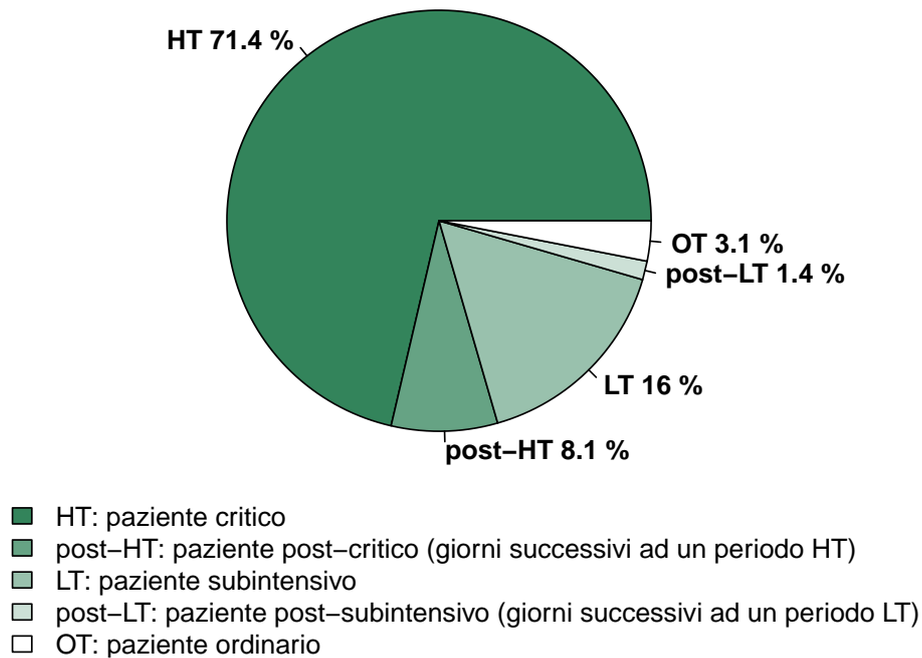


Figura 13: Turni-paziente di degenza in TI (N=140063)

Tipologia	Risorse proporzionate	Difetto di risorse	Eccesso di risorse
	N=52287	N=20021	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 (%)

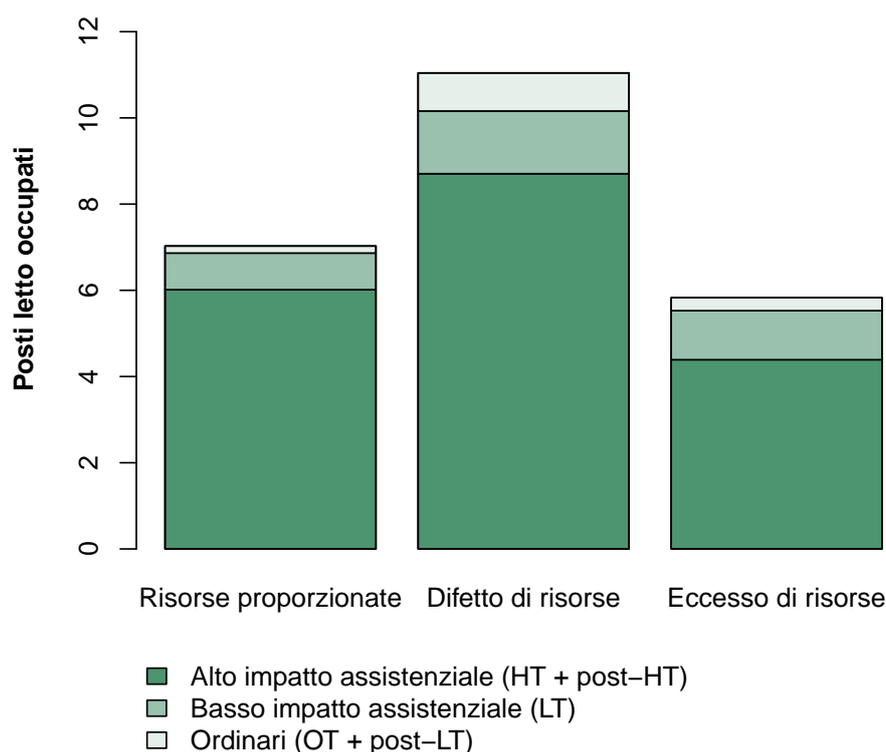


Figura 14: Composizione dei turni-paziente per proporzionalità delle risorse in degenza (numero assoluto di pazienti)

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: Appropriatazza 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 (%)

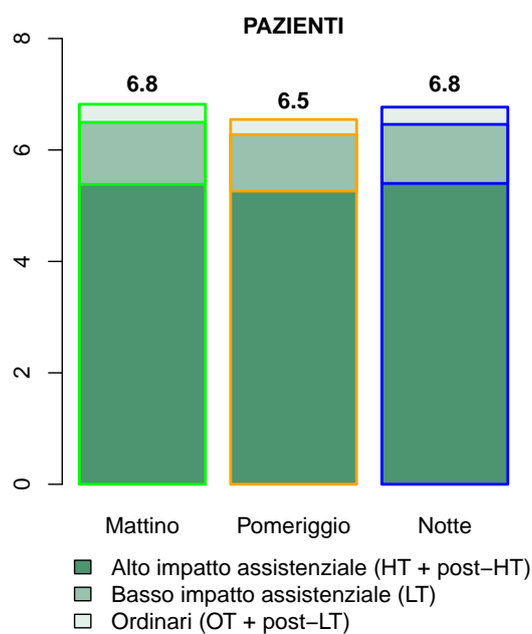


Figura 15: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per turno

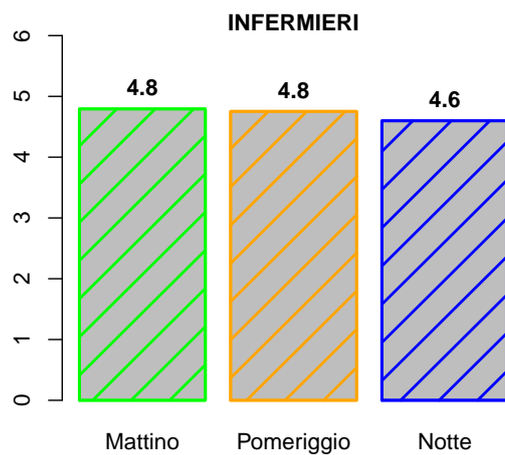


Figura 16: Numero medio di infermieri presenti in reparto per turno

	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 (%)

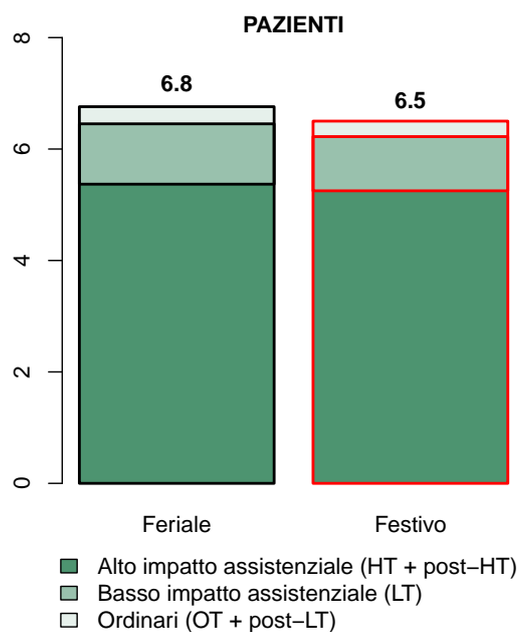


Figura 17: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per giornata feriale/festiva

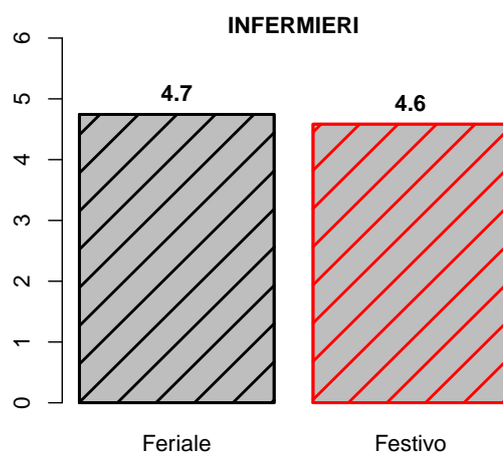


Figura 18: Numero medio di infermieri presenti in reparto per giornata feriale/festiva

	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 (%)

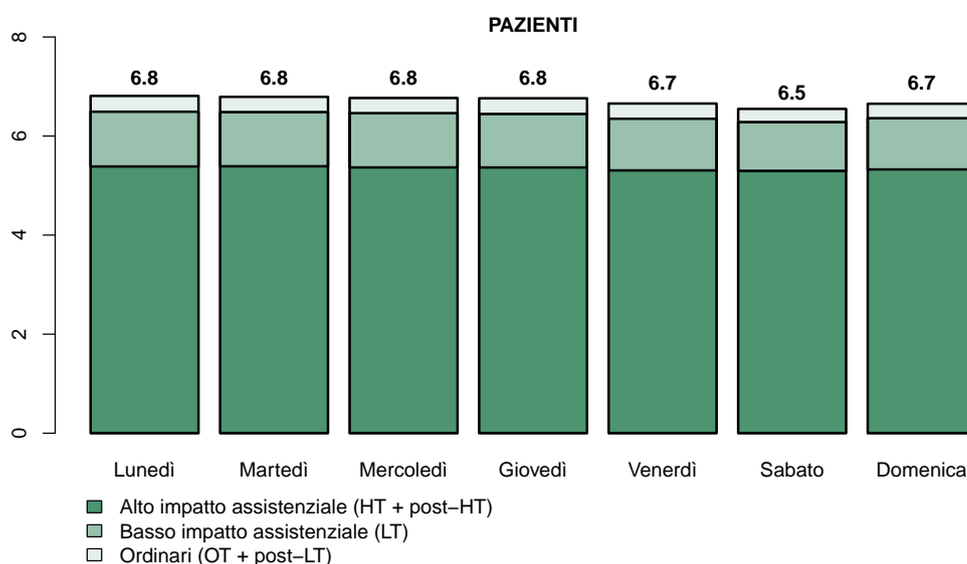


Figura 19: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per giorno della settimana

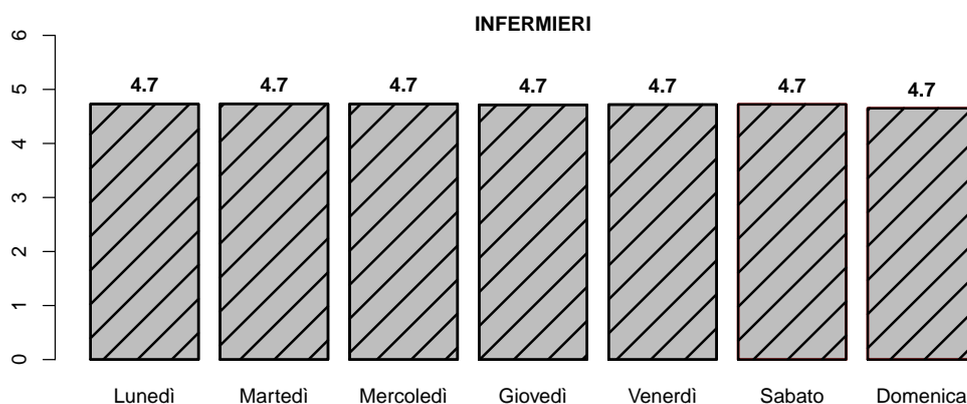


Figura 20: Numero medio di infermieri presenti in reparto per giorno della settimana

	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 (%)

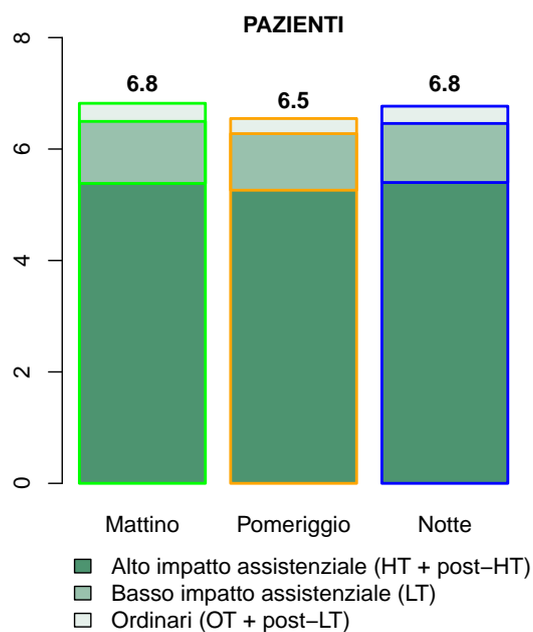


Figura 21: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per turno

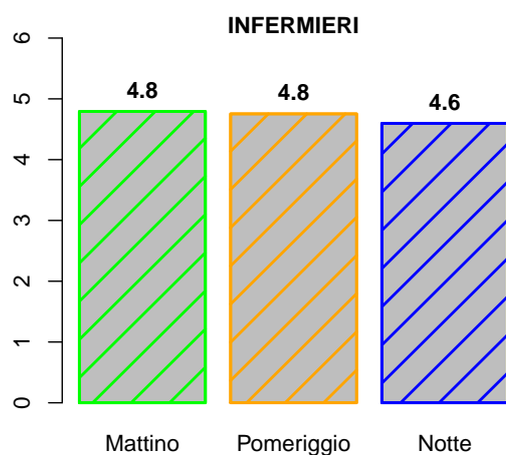


Figura 22: Numero medio di infermieri presenti in reparto per turno

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 (%)

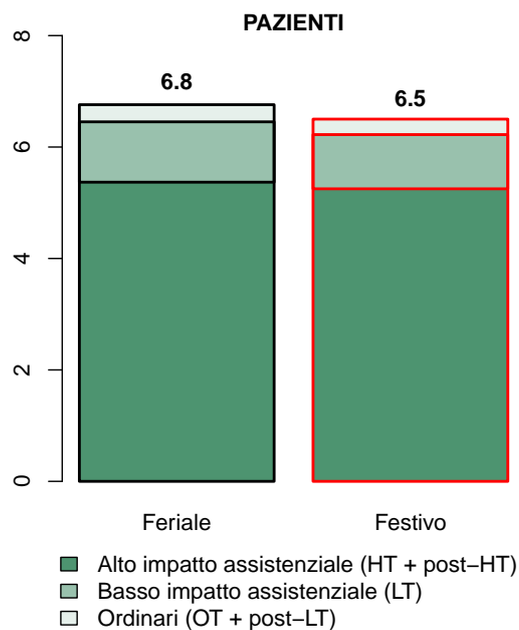


Figura 23: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per giornata feriale/festiva

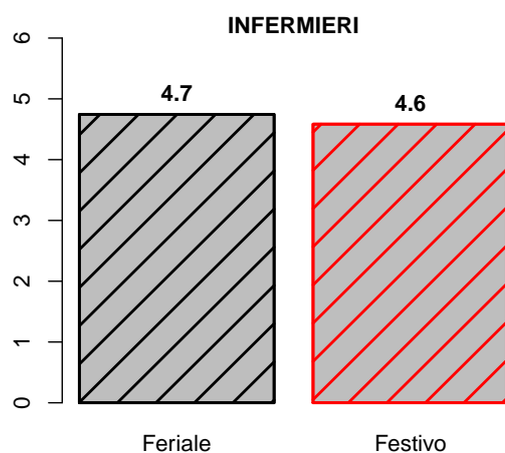


Figura 24: Numero medio di infermieri presenti in reparto per giornata feriale/festiva

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 (%)

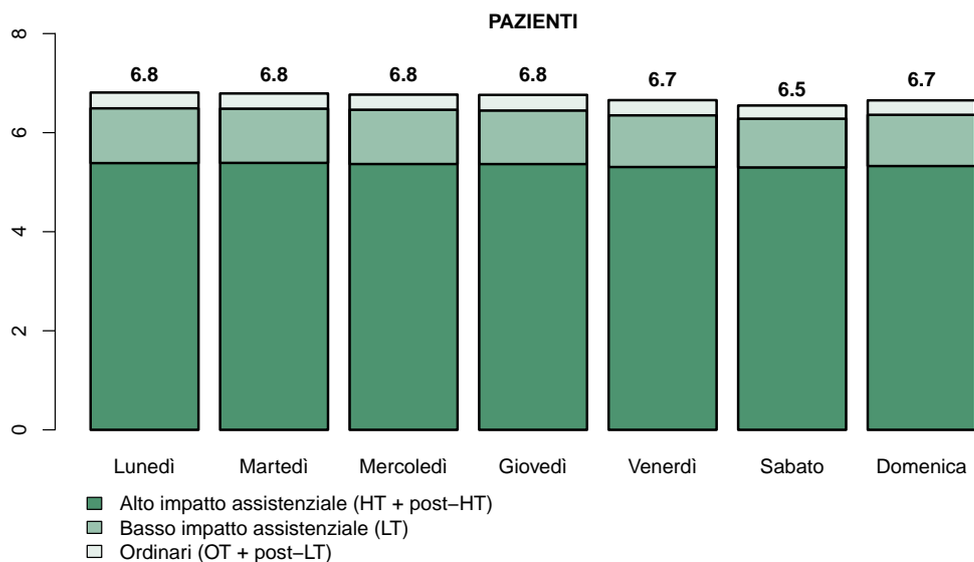


Figura 25: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per giorno della settimana

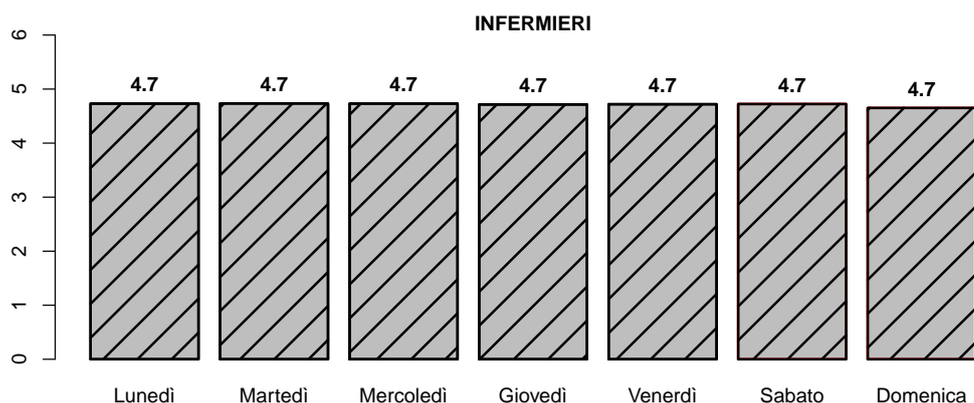


Figura 26: Numero medio di infermieri presenti in reparto per giorno della settimana

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

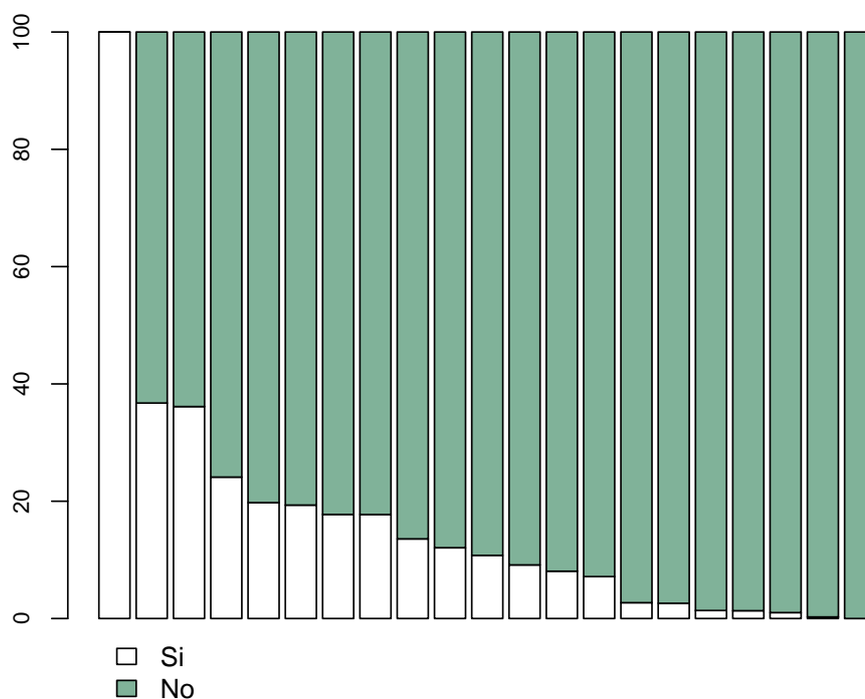


Figura 27: Turni caratterizzati dalla presenza di almeno un paziente ordinario nei centri partecipanti (%)

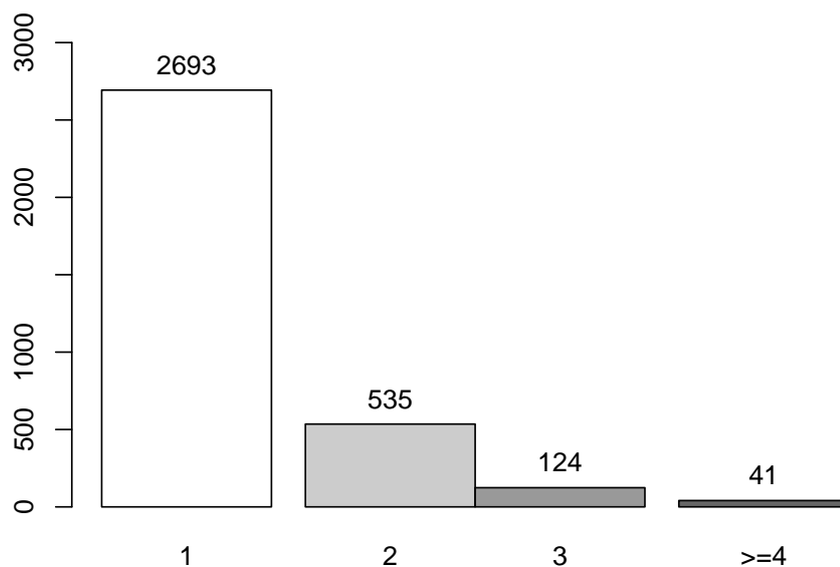


Figura 28: Numero di pazienti ordinari presenti in reparto nei turni

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

Pazienti	N	%
Età(anni)		
	<i>Media</i>	61.4
	<i>SD</i>	16.8
	<i>Mediana</i>	64.0
Sesso		
	F	70 37.8
	M	115 62.2
Reparto di provenienza		
	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
Tipologia		
	Medico	75 40.5
	Chirurgico di elezione	110 59.5
	Chirurgico di urgenza	0 0.0
Trauma		
	Si	23 12.4
Motivo di ammissione		
	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
Insufficienze all'ammissione		
	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
Infezioni all'ammissione		
	Si	28 15.1
Ventilazione meccanica all'ingresso in TI		
	Si	0 0.0
Farmaci vasoattivi all'ingresso in TI		
	Si	0 0.0
Mortalità in TI		
	Deceduti	3 1.6
Mortalità in H		
	Deceduti	4 2.2
Degenza in TI (giorni)		
	<i>Media</i>	1.4
	<i>SD</i>	1.1
	<i>Mediana</i>	1.0
Trasferito a		
	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)

Pazienti	N	%
Età(anni)		
	<i>Media</i>	61.8
	<i>SD</i>	19.8
	<i>Mediana</i>	66.0
Sesso		
	F	144 39.9
	M	217 60.1
Reparto di provenienza		
	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
Tipologia		
	Medico	236 65.4
	Chirurgico di elezione	33 9.1
	Chirurgico di urgenza	92 25.5
Trauma		
	Si	98 27.1
Motivo di ammissione		
	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
Insufficienze all'ammissione		
	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
Infezioni all'ammissione		
	Si	138 38.2
Ventilazione meccanica all'ingresso in TI		
	Si	125 34.6
Farmaci vasoattivi all'ingresso in TI		
	Si	45 12.5
Mortalità in TI		
	Deceduti	3 0.8
Mortalità in H		
	Deceduti	24 6.8
Degenza in TI (giorni)		
	<i>Media</i>	7.8
	<i>SD</i>	8.9
	<i>Mediana</i>	4.9
Trasferito a		
	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)

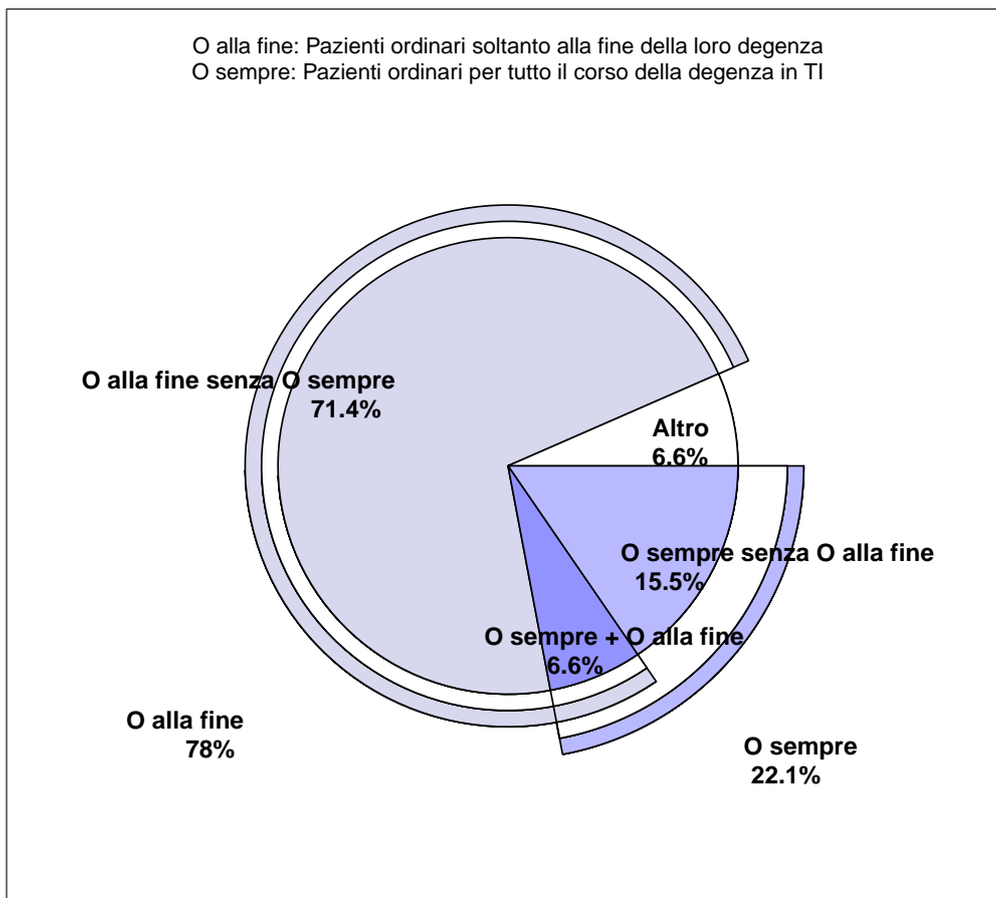


Figura 29: Tipologia dei turni caratterizzati dalla presenza di pazienti ordinari (N=3393)