# REPORT START



Rapporto GENERALE - ANNO 2023

Regione Piemonte

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

# 1 Analisi preliminari

TI iscritte al GiViTI: 50

TI partecipanti al Progetto (con dati): 22

TI polivalenti partecipanti al Progetto (con dati): 22

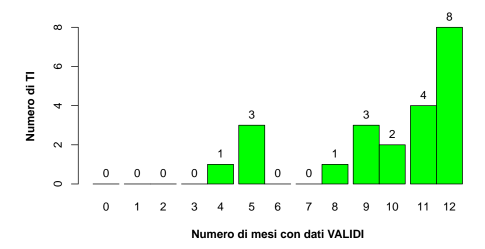


Figura 1: Validità dei dati raccolti

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

Data primo paziente ammesso: 01/01/2023Data ultimo paziente ammesso: 31/12/2023

Giornate: 365

Pazienti ammessi: 6097 Turni analizzati: 21522

Turni-paziente analizzati: 120364

# Dotati di ventilatori/monitor e assistiti da almeno 1/2 infermiere nella logistica delle stanze attuale

Figura 2: Numero medio di posti letto

<=8 posti letto	>8 posti letto
11	11

Tabella 1: Dimensione della TI (N)

NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
11	11

Tabella 2: Logistica delle stanze (N)

Pazienti		N	%
$egin{aligned} \mathbf{Et\grave{a}(anni)} \\ Med \end{aligned}$	ic	GE	3
	ıа 'D	$65 \\ 16$	
Mediar		69	
Sesso			
	F	2494	40.
	M	3603	59.
Reparto di provenienza		0551	40.
Pronto Soccor Reparto medi		$2551 \\ 753$	42. 12.
Altra 7		406	6.7
Reparto chirurgi		2105	34.
Terapia subintensi		255	4.2
Tipologia			
Medie		3196	52.
Chirurgico di elezion		1336	21.
Chirurgico di urgenz	za	1565	25.
Trauma	Si	765	12.
Motivo di ammissione	ŊΙ	100	14.
Monitoraggio/Svezzamen	to	2247	36.
Ricovero per presidi o trattamen		0	0.0
Trattamento intensi		3795	62.
Sedazione palliativ		37	0.6
Accertamento morte/Prelievo d'organ	10	18	0.3
Insufficienze all'ammissione		0.410	- 0
Respirator		3412	56.
Cardiovascola		$\frac{2243}{684}$	36. 11.
Neurologi Epatie		68	1.1
Rena		2180	35.
Dell'epidermio		4	0.1
Metaboli		1479	24.
Coagulator	ia	93	1.5
Infezioni all'ammissione			
	Si	2257	37.
Ventilazione meccanica all'ingresso in TI	Si	2936	48.
Farmaci vasoattivi all'ingresso in TI	~-	2000	10.
-	Si	1605	26.
		1000	
	ıtı	1039	17.
Decedu			26.
Mortalità in H	ıti	1576	
Decedu Mortalità in H Decedu	ıti	1576	20.
Decedu Mortalità in H Decedu		1576 6.	
Decedu  Mortalità in H  Decedu  Degenza in TI (giorni)  Med  S	ia D		6
Decedul  Mortalità in H  Decedul  Degenza in TI (giorni)  Med  S  Median	ia D	6.	6 .3
Decedul  Mortalità in H  Decedul  Degenza in TI (giorni)  Median  Trasferito a	ia 'D na	6. 10 2.	6 .3 6
Decedul  Mortalità in H  Decedul  Degenza in TI (giorni)  Median  Trasferito a  Repar	ia ID na to	6. 10 2. 3827	6 .3 6
Decedu  Mortalità in H  Decedu  Degenza in TI (giorni)  Med  S  Median  Trasferito a  Repar  Altra	ia 'D na to	6. 10 2. 3827 453	6 .3 6 76. 9.0
Mortalità in H  Decedu  Degenza in TI (giorni)  Med  S  Median  Trasferito a  Repar	ia iD na to FI va	6. 10 2. 3827	6 .3 6

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

# 2 Analisi delle risorse all'ammissione

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

Tabella 4: Proporzionalità delle risorse all'ammissione

CV: 24.6%

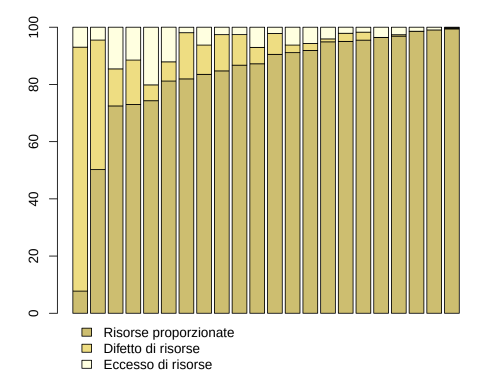


Figura 3: Proporzionalità delle risorse all'ammissione nei centri partecipanti (%)

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

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

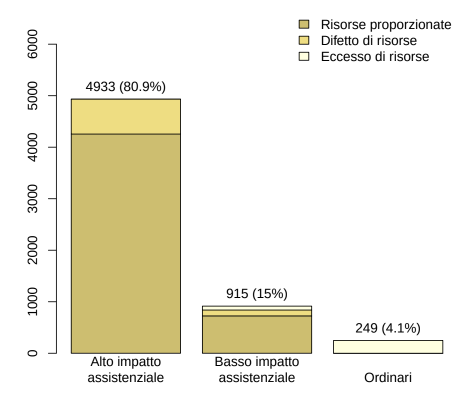


Figura 4: Tipologia dei pazienti per proporzionalità delle risorse all'ammissione N (%)

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

	<=8 posti letto	>8 posti letto	
	N=2421	N=3676	
Risorse proporzionate	75.1	86.0	
Difetto di risorse	16.8	10.5	
Eccesso di risorse	8.1	3.5	
Chi-quadrato: 124.1, p-value: <0.001			

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

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

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

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

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

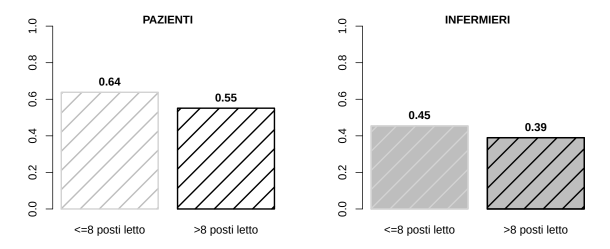


Figura 5: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) per letto presenti in reparto per turno, per dimensione della TI

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

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

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

Tabella 10: Pazienti ammessi in carenza di monitor/ventilatori per dimensione della TI (%)

# 2.2 Difetto di risorse disponibili all'ammissione in terapia intensiva

### 2.2.1 Difetto di risorse all'ammissione per turno

	Mattino	Pomeriggio	Notte	
Difetto di risorse	N=1222	N=3189	N=1686	
No	91.6	89.8	78.5	
Si	8.4	10.2	21.5	
Chi-quadrato: $152.9$ , p-value: $<0.001$				

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

Mattino	Pomeriggio	Notte
3.3	8.7	4.6

Tabella 12: Numero medio di pazienti ammessi per turno

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

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

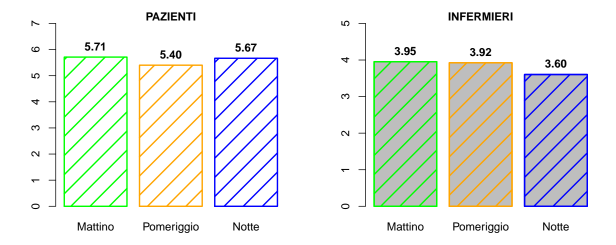


Figura 6: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) presenti in reparto per turno

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

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

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

Tabella 15: Pazienti ammessi in carenza di monitor/ventilatori per turno (%)

### 2.2.2 Difetto di risorse all'ammissione per giornata

	Feriale	Festivo	
Difetto di risorse	N=4816	N=1281	
No	87.6	84.8	
Si	12.4	15.2	
Chi-quadrato: 6.9, p-value: 0.009			

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

Feriale	Festivo
13.2	3.5

Tabella 17: Numero medio di pazienti ammessi per giornata

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

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

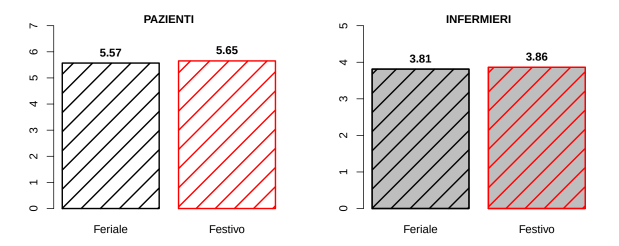


Figura 7: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) presenti in reparto per giornata

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

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

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

Tabella 20: Pazienti ammessi in carenza di monitor/ventilatori per giornata (%)

# 2.2.3 Difetto di risorse all'ammissione per logistica di reparto

	NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
Difetto di risorse	N=3075	N=3022
No	83.3	90.7
Si	16.7	9.3

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

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

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

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

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

Numero medio di posti letto TI NON-OPEN SPACE: 10.8 Numero medio di posti letto TI OPEN SPACE: 8.4

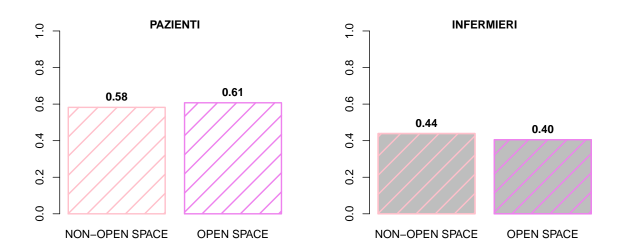


Figura 8: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) per letto presenti in reparto per turno, per logistica della TI

# 2.3 Eccesso di risorse disponibili all'ammissione in terapia intensiva

### 2.3.1 Eccesso di risorse all'ammissione per turno

	Mattino	Pomeriggio	Notte
Eccesso di risorse	N=1222	N=3189	N=1686
No	93.9	94.0	96.4
Si	6.1	6.0	3.6
Chi-quadrato: 14.6, p-value: <0.001			

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

Mattino	Pomeriggio	Notte
3.3	8.7	4.6

Tabella 25: Numero medio di pazienti ammessi per turno

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

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

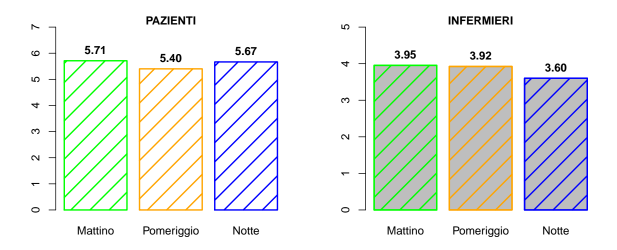


Figura 9: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) presenti in reparto per turno

# 2.3.2 Eccesso di risorse all'ammissione per giornata

	Feriale	Festivo
Eccesso di risorse	N=4816	N=1281
No	94.0	97.1
Si	6.0	2.9
Chi-quadrato: 18	.6, p-value:	< 0.001

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

Feriale	Festivo
13.2	3.5

Tabella 28: Numero medio di pazienti ammessi per giornata

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

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

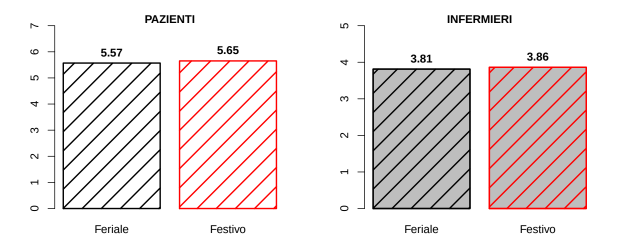


Figura 10: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) presenti in reparto per giornata

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

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

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

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

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

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

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

Numero medio di posti letto TI NON-OPEN SPACE: 10.8 Numero medio di posti letto TI OPEN SPACE: 8.4

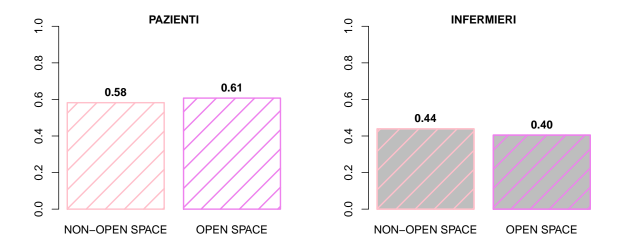


Figura 11: Numero medio di pazienti (figura di sinistra) e di infermieri (figura di destra) per letto presenti in reparto per turno, per logistica della TI

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

Caratteristiche pazienti ordinari

Nessuna insufficienza insorta in degenza (%): 98.8

Degenza mediana in TI (giorni): 1

Mortalit $\tilde{A}$  in TI (%): 2.4 Mortalit $\tilde{A}$  in H (%): 6.5 Chirurgici di elezione (%): 65.5

Medici (%): 34.5

# 3 Analisi delle risorse in degenza

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

Tabella 33: Proporzionalità delle risorse in degenza

CV: 57.1% Turni caratterizzati dalla presenza di almeno un paziente ordinario: 5060~(23.5%)

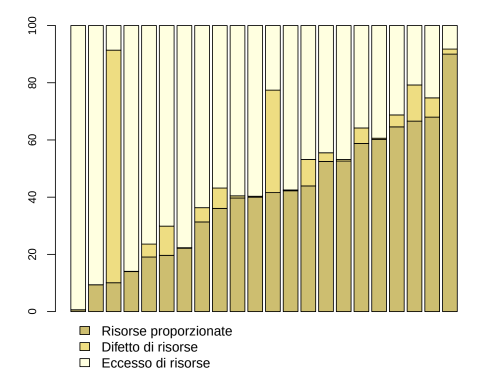
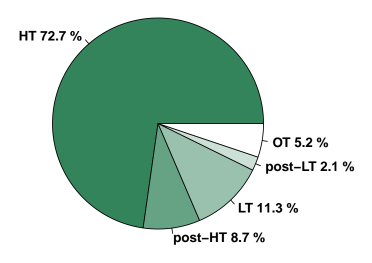


Figura 12: Proporzionalità delle risorse in degenza nei centri partecipanti (%)



- HT: paziente critico
- post-HT: paziente post-critico (giorni successivi ad un periodo HT)
- LT: paziente subintensivo
- □ post–LT: paziente post–subintensivo (giorni successivi ad un periodo LT)
- ☐ OT: paziente ordinario

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

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

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

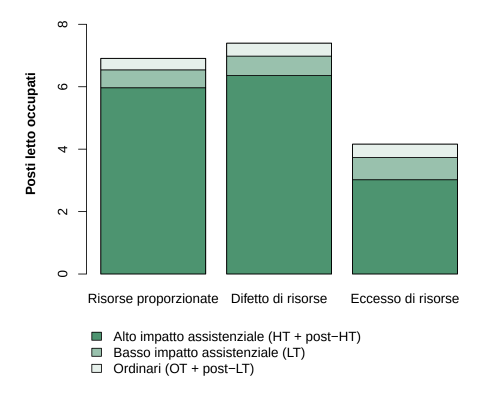


Figura 14: Composizione dei turni-paziente per proporzionalità delle risorse in degenza (numero assoluto di pazienti)

# 3.1 Analisi delle risorse in degenza per dimensione della TI

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

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

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

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

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

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

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

Tabella 38: Utilizzo di letti in carenza di monitor/ventilatori in degenza per dimensione della TI (%)

# 3.2 Difetto di risorse disponibili durante la degenza in TI

# 3.2.1 Difetto di risorse in degenza per turno

	Mattino	Pomeriggio	Notte	
Difetto di risorse	N=7139	N=7249	N=7134	
No	92.0	92.6	88.4	
Si	8.0	7.4	11.6	
Chi-quadrato: 90.1, p-value: <0.001				

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

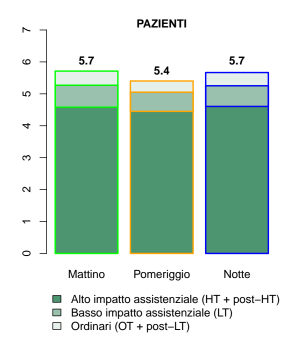


Figura 15: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per turno

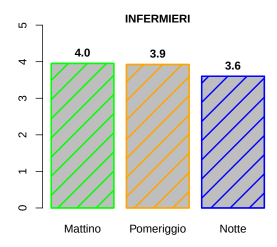


Figura 16: Numero medio di infermieri presenti in reparto per turno

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

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

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

Tabella 41: Utilizzo di letti in carenza di monitor/ventilatori per turno (%)

# 3.2.2 Difetto di risorse in degenza per giornata feriale/festiva

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

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

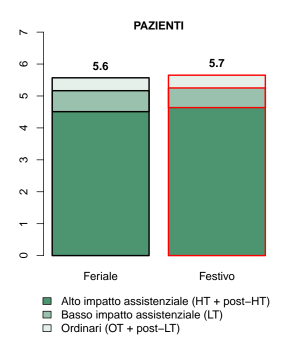


Figura 17: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per giornata feriale/festiva

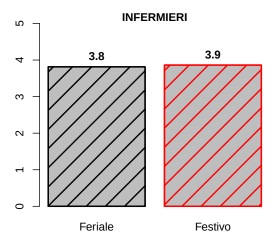


Figura 18: Numero medio di infermieri presenti in reparto per giornata feriale/festiva

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

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

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

Tabella 44: Utilizzo di letti in carenza di monitor/ventilatori per giornata feriale/festiva (%)

# 3.2.3 Difetto di risorse in degenza per giorno della settimana

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
Difetto di risorse	N=3074	N=3078	N=3055	N=3055	N=3074	N=3075	N=3111
No	91.2	90.7	90.7	90.7	91.0	91.3	91.2
Si	8.8	9.3	9.3	9.3	9.0	8.7	8.8
Chi-quadrato: 1.7, p-value: 0.949							

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

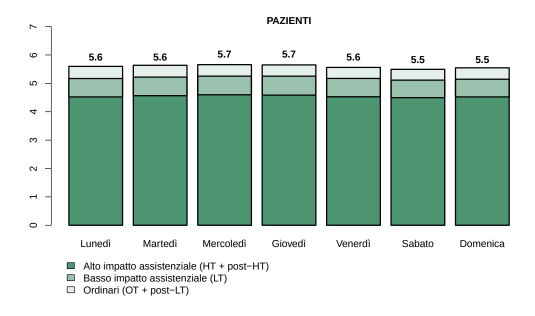


Figura 19: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per giorno della settimana

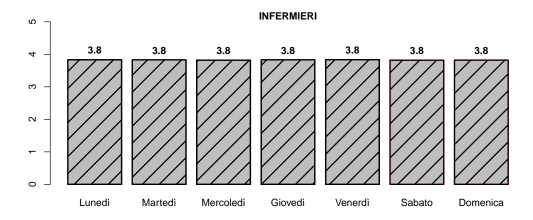


Figura 20: Numero medio di infermieri presenti in reparto per giorno della settimana

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

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

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

Tabella 47: Utilizzo di letti in carenza di monitor/ventilatori per giorno della settimana (%)

# 3.2.4 Difetto di risorse in degenza per logistica di reparto

	NON-OPEN SPACE	OPEN SPACE
Difetto di risorse	N=10494	N=11028
No	86.8	94.9
Si	13.2	5.1

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

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

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

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

Tabella 50: Tipologia dei turni-paziente per logistica della TI in degenza (%)

# 3.3 Eccesso di risorse disponibili durante la degenza in TI

# 3.3.1 Eccesso di risorse in degenza per turno

	Mattino	Pomeriggio	Notte
Eccesso di risorse	N=7139	N=7249	N=7134
No	47.8	45.3	58.6
Si	52.2	54.7	41.4
Chi-quadra	ato: 288.9,	p-value: < 0.00	)1

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

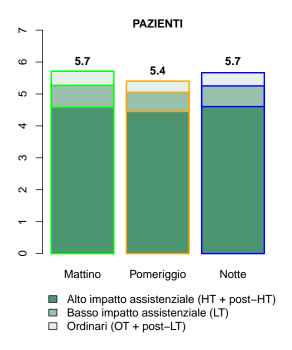


Figura 21: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per turno

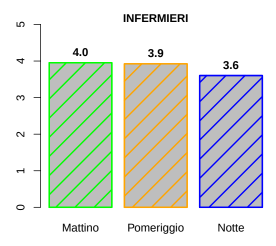


Figura 22: Numero medio di infermieri presenti in reparto per turno

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

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

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

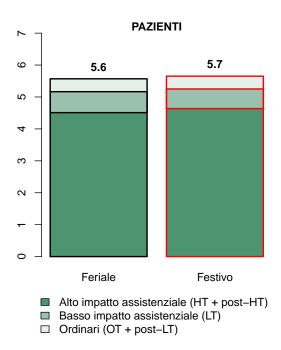


Figura 23: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per giornata feriale/festiva

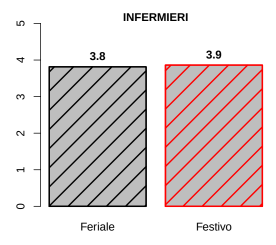


Figura 24: Numero medio di infermieri presenti in reparto per giornata feriale/festiva

# 3.3.3 Eccesso di risorse in degenza per giorno della settimana

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
Eccesso di risorse	N=3074	N=3078	N=3055	N = 3055	N=3074	N = 3075	N=3111
No	49.6	51.4	52.4	51.7	49.9	49.3	49.6
Si	50.4	48.6	47.6	48.3	50.1	50.7	50.4
		Chi-quad	rato: 11.1, p	-value: 0.0	84		

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

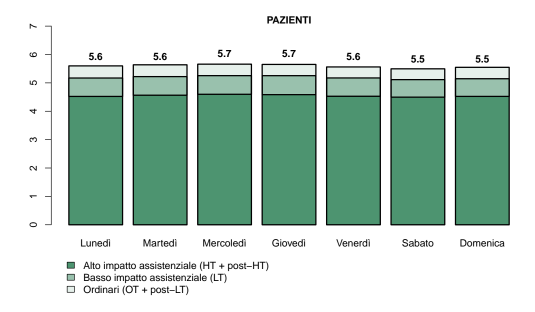


Figura 25: Numero medio e tipologia di pazienti presenti in reparto per giorno della settimana

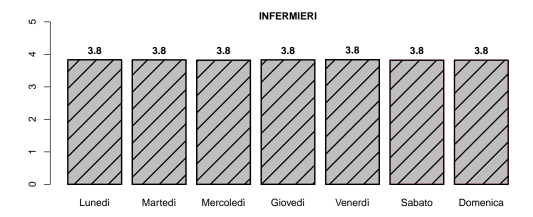


Figura 26: Numero medio di infermieri presenti in reparto per giorno della settimana

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

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

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

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

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

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

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

# 3.4 Pazienti ordinari durante la degenza in TI

	N	%
No	16462	76.5
$\operatorname{Si}$	5060	23.5

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

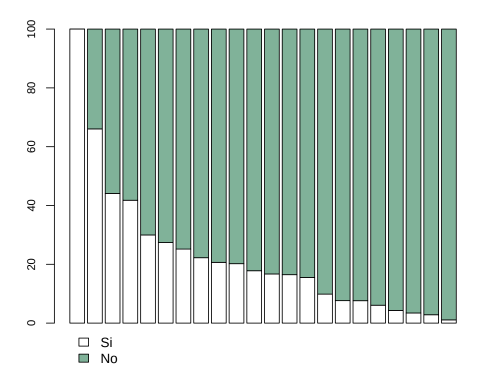


Figura 27: Turni caratterizzati dalla presenza di almeno un paziente ordinario nei centri partecipanti (%)

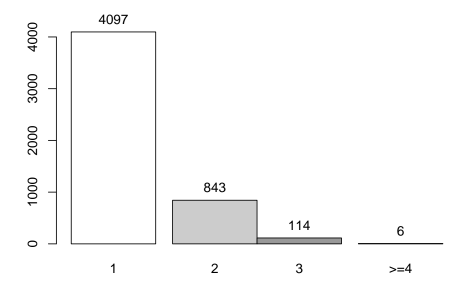


Figura 28: Numero di pazienti ordinari presenti in reparto nei turni

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

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

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

Numero medio di turni ordinari (OS): 3.9

Totale turni-paziente ordinari (OS): 936

Numero medio di turni ordinari (OF): 7.5

Totale turni-paziente ordinari (OF): 3614

Pazienti	N	%
Età(anni)  Media	F1	n 0
Meata SD		9.8 7.2
Mediana Mediana		3.0
Sesso		
F	103	42.
M	138	57.5
Reparto di provenienza		
Pronto Soccorso	59	24.
Reparto medico Altra TI	12 5	5.0 $2.1$
Reparto chirurgico	163	67.0
Terapia subintensiva	2	0.8
Tipologia		
Medico	80	33.5
Chirurgico di elezione	161	66.8
Chirurgico di urgenza	0	0.0
Trauma	20	0.0
Motivo di ammissione	20	8.3
Monitoraggio/Svezzamento	237	98.
Ricovero per presidi o trattamenti	0	0.0
Trattamento intensivo	0	0.0
Sedazione palliativa	4	1.7
Accertamento morte/Prelievo d'organo	0	0.0
Insufficienze all'ammissione		
Respiratoria	0	0.0
Cardiovascolare	0	0.0
Neurologica	1	0.4
Epatica Renale	$0 \\ 3$	0.0 $1.2$
Dell'epidermide	0	0.0
Metabolica	1	0.4
Coagulatoria	0	0.0
Infezioni all'ammissione		
Si	8	3.3
Ventilazione meccanica all'ingresso in TI		
Si Enmoni regrettivi ellimenesse in TI	0	0.0
Farmaci vasoattivi all'ingresso in TI Si	0	0.0
Mortalità in TI		0.0
Deceduti	4	1.7
Mortalità in H		
Deceduti	13	5.9
Degenza in TI (giorni)		0
Media		.3
SD $Mediana$		.2
Trasferito a		.9
Reparto	219	94.
	4	1.7
Altra TI		
Altra TI	9	3.9
<del>-</del>		$\frac{3.9}{0.0}$

Tabella 58: Descrizione dei pazienti ordinari per tutto il corso della loro degenza (N=241)

Pazienti		N	%
Età(anni)	1 - 1·	0	1 1
$\Lambda$	Iedia SD		$\frac{1.4}{3.4}$
Med	liana		6.0
Sesso	. varvu	- 00	<i></i>
	$\mathbf{F}$	198	40.
	$\mathbf{M}$	296	59.
Reparto di provenienza			
Pronto Soci		263	53.
Reparto me		58	11.
Reparto chiru	ra TI	48 118	9.7 23.
Terapia subinte	_	6	23. 1.2
Tipologia	1151 v a	0	1.2
	edico	300	60.
Chirurgico di ele		46	9.3
Chirurgico di urg		148	30.
Trauma			
25.12	Si	102	20.
Motivo di ammissione		105	20
Monitoraggio/Svezzam Ricovero per presidi o trattar		$\frac{195}{0}$	39. 0.0
Trattamento inte		299	60.
Sedazione palli		0	0.0
Accertamento morte/Prelievo d'or		0	0.0
Insufficienze all'ammissione			
Respira		239	48.
Cardiovasc		158	32.
Neurole	_	38	7.7
	atica enale	11 157	$\frac{2.2}{31}$ .
Dell'epider		0	0.0
Metab		94	19.
Coagula		4	0.8
Infezioni all'ammissione			
	Si	204	41.
Ventilazione meccanica all'ingresso in TI			
E ' 11' ' 11' ' 75T	Si	200	40.
Farmaci vasoattivi all'ingresso in TI	Si	113	22.
Mortalità in TI	131	110	۵۷.
	eduti	4	0.8
Mortalità in H			
	eduti	46	9.6
Degenza in TI (giorni)			
$\Lambda$	Iedia		.7
$\lambda f$	SD		0.4
Trasferito a	diana	5	.9
	oarto	422	87.
	ra TI	7	1.4
Terapia subint		39	8.0
Riabilita		15	3.1
Day hospital o RSA/lungode	neza	2	0.4

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

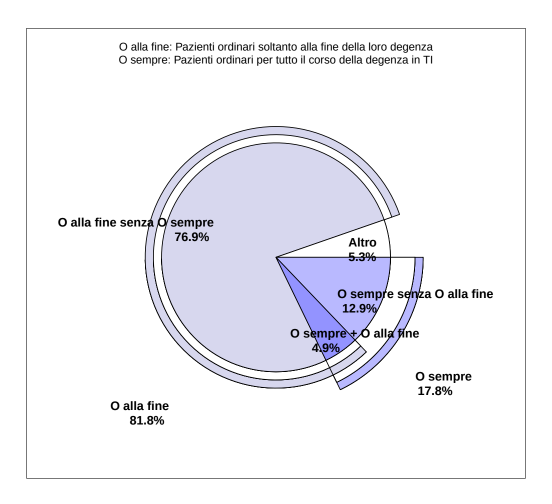


Figura 29: Tipologia dei turni caratterizzati dalla presenza di pazienti ordinari (N=5060)