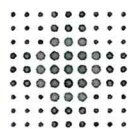


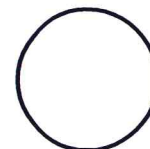
# COMUNE DI BENTIVOGLIO



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna  
Dipartimento Tecnico Patrimoniale

Istituto delle Scienze Neurologiche  
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

N° Progr.



CONSEGNA

VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE

DATA E PROT.

DATA E PROT.

TIMBRI E FIRME DI ATTESTAZIONE DELLA VERIFICA/VALIDAZIONE

## OSPEDALE DI BENTIVOGLIO NUOVO PRONTO SOCCORSO PROGETTO ESECUTIVO

SPAZIO RISERVATO PER APPROVAZIONE TITOLO EDILIZIO



PROGETTO ARCHITETTONICO

Ing. Fabio Penacchioni

PROGETTO STRUTTURALE

Ing. Daniele Biondi

PROPRIETA':

AZIENDA USL  
DI BOLOGNA  
DELEGATO CON DELIBERA  
N. 275 del 26/10/2016

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

Studio AZ S.r.l.  
Per. Ind. Loris Amaduzzi

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

P.I. Leonardo Belloni

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
TECNICO PATRIMONIALE  
(Ing. Francesco Rainaldi)

DIRETTORE GENERALE

Dott. ssa Chiara Gibertoni

COORDINATORE SICUREZZA FASE PROGETTAZIONE

Geom. Umberta Ugolini

COORDINATORE SICUREZZA FASE ESECUZIONE

RESPONSABILE  
UO Servizi Progettazione Edile  
Ing. Franco Emiliani

RESPONSABILE PROCEDIMENTO

Ing. Francesco Rainaldi

PRESIDIO: **OSPEDALE DI BENTIVOGLIO**

INGEGNERIZZAZIONE BIM

Ing. Fabio Penacchioni  
Geom. Daniele Dall'Olio

EDIFICIO: **NUOVO PRONTO SOCCORSO**

CODICE EDIFICIO

**140**

PIANO:

DIREZIONE LAVORI

ELABORATO:

**CALCOLI FABBISOGNI ESTIVI**

CODICE PROG.

**PE**

ELAB. N.

**IM 23**

SOSTITUISCE IL N.

SOSTITUITO DAL N.

ARCHIVIO USL N.:

DATA:  
Marzo 2017

SCALA:

REFERENTE AMMINISTRATIVO:

AGGIORNAMENTI

ARCHIVIO N.:

FILE:

MOD01 PsqB01 ADT  
Rev. 5.1 del 26/10/2016

1

3

2

4

# RELAZIONE TECNICA

## carichi estivi

**OGGETTO:** Nuovo pronto Soccorso Ospedale di Bentivoglio

### 1. INFORMAZIONI GENERALI

- Comune di BENTIVOGLIO.
- Provincia di BOLOGNA.
- Progetto per Nuovo pronto Soccorso Ospedale di Bentivoglio sito in Via ----- Bentivoglio (BO).
- Intervento relativo a: "Edificio di nuova costruzione con relativo impianto".
- L'edificio è costituito in totale da n. 1 unità abitative.
- L'edificio è composto da n. 1 Zone classificate, in base alla categoria di cui all'art.3 del D.P.R. 412 del 26/08/93 e s.m.i., come segue:

Zona Termica: "Nuovo Pronto Soccorso" - Classificazione: E3;

- Committente: Azienda USL di Bologna.
- Progettista dell'isolamento termico dell'edificio: Belloni Per. Ind. leonardo, Belloni Per. Ind. Leonardo.
- Direttore dei Lavori dell'isolamento termico dell'edificio: ancora da incaricare, ancora da incaricare.
- Progettista degli impianti termici dell'edificio: Canarini Ing. Davide.
- Direttore dei Lavori degli impianti termici dell'edificio: ancora da incaricare.

## **2. FATTORI TIPOLOGICI DELL'EDIFICIO (O DEL COMPLESSO DI EDIFICI)**

Gli elementi tipologici forniti, al solo scopo di supportare la presente relazione tecnica, sono indicati negli elaborati edili.

<b>COMUNE</b>	<b>BENTIVOGLIO</b>
<b>PROVINCIA</b>	<b>BOLOGNA</b>
Latitudine	44° 38' 7"
Longitudine	11° 25' 18"

<b>OGGETTO</b>	Nuovo pronto Soccorso Ospedale di Bentivoglio
<b>COMMITTENTE</b>	Azienda USL di Bologna

Temperatura ESTERNA (a bulbo asciutto)	33.2	°C
Temperatura ESTERNA (a bulbo umido)	23.0	°C
Temperatura di rugiada ESTERNA	18.7	°C
Umidità Relativa ESTERNA	42.3	%
Escursione Termica Giornaliera	12.2	°C
Escursione Termica Annuale	38.0	°C
Percentuale di riduzione dell'irradiazione TOTALE per foschia	0	%

<b>IRRADIAZIONI MEDIE MENSILI</b>												
	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Nord	1.7	2.6	3.8	5.5	8.3	9.2	9.7	7.0	4.8	2.9	1.9	1.4
Nord-Est	1.8	3.3	5.2	7.9	10.9	11.4	12.8	9.7	6.8	3.5	2.1	1.4
Est	3.6	6.2	7.9	10.7	13.1	13.1	15.3	12.3	9.7	5.4	3.6	2.3
Sud-Est	6.0	9.1	9.6	11.3	12.3	11.6	13.7	12.2	11.0	7.1	5.4	3.7
Sud	7.6	10.8	10.1	10.2	10.2	9.5	10.9	10.5	10.7	7.9	6.6	4.5
Sud-Ovest	6.0	9.1	9.6	11.3	12.3	11.6	13.7	12.2	11.0	7.1	5.4	3.7
Ovest	3.6	6.2	7.9	10.7	13.1	13.1	15.3	12.3	9.7	5.4	3.6	2.3
Nord-Ovest	1.8	3.3	5.2	7.9	10.9	11.4	12.8	9.7	6.8	3.5	2.1	1.4
ORIZZONTALE	4.5	8.0	11.1	15.8	20.2	20.6	23.6	18.5	14.0	7.6	4.8	3.1

**CENTRALE TERMICA: Centrale Termica****MODALITA' di CALCOLO: CON Fattori di Accumulo**

Tipologia di IMPIANTO di CLIMATIZZAZIONE estiva	Ventilconvettori / Split
Ore di funzionamento impianto di CLIMATIZZAZIONE	24 ore

**RIEPILOGO DATI DI CALCOLO DELLA CENTRALE TERMICA**

	UnMis	valore	mese	ore
CARICO MAX di calore sensibile (73 361) + latente (13 163)	W	86 524	LUG	17:00
CARICO MAX di calore sensibile	W	73 361	LUG	17:00
CARICO MAX di calore latente	W	13 758	GIU	12:00
POTENZA MAX MACCHINA per ventilconvettori / split	W	86 524	LUG	17:00

**ZONE servite dalla CENTRALE TERMICA:**

Nuovo Pronto Soccorso

# CARICHI TERMICI delle STRUTTURE

---

## LEGENDA delle TABELLE

---

<b>S</b>	[m <sup>2</sup> ]	= Superficie del VANO
<b>H</b>	[m]	= Altezza del VANO
<b>V</b>	[m <sup>3</sup> ]	= Volume del VANO
<b>PSO</b>	[kg/m <sup>2</sup> ]	= Peso Superfici Opache per metro quadrato di VANO
<b>confine</b>		= Confine dell'elemento (per l'esterno viene riportato l'orientamento)
<b>TC</b>		= Tipo di Carico: T=Trasmissione; IV=Irraggiamento Vetri; RA=Ricambi Aria; CI=Carichi Interni
<b>CL</b>		= Colore dell'elemento opaco confinante con l'esterno: C=Chiaro, M=Medio; S=Scurio
<b>FO</b>		= Fattore di Ombreggiamento per le vetrate (in caso di irraggiamento) SI/NO per l'elemento opaco verso l'esterno: SI=in ombra; NO=non in ombra (in caso di trasmissione)
<b>Peso</b>	[kg/m <sup>2</sup> ]	= Peso per metro quadrato dell'elemento opaco
<b>RA<sub>n</sub></b>	[V/h]	= Numero volumi di Ricambi d'Aria del VANO (rinnovo)
<b>RA</b>	[m <sup>3</sup> /h]	= Portata Ricambi d'Aria del VANO (rinnovo)
<b>Area</b>	[m <sup>2</sup> ]	= Superficie disperdente dell'elemento opaco o dell'intera vetrata
<b>U</b>	[W/mK]	= Trasmittanza dell'elemento opaco o dell'intera vetrata
<b>dT</b>	[°C]	= Differenza di Temperatura
<b>Qu</b>	[W/m <sup>2</sup> ]	= Carico Unitario (in caso di trasmissione ed irraggiamento)
<b>QS</b>	[W]	= Carico SENSIBILE
<b>QL</b>	[W]	= Carico LATENTE
<b>Q</b>	[W]	= Carico TOTALE (sensibile+latente)
<b>mese</b>		= mese in cui si ha il "Q" massimo
<b>ora</b>		= ora del "mese" in cui si ha il "Q" massimo

N.B. nella tabella sono riportati solo gli elementi con "Q" diverso da ZERO

---

## CENTRALE TERMICA: Centrale Termica

CENTRALE TERMICA: Centrale Termica																	
ZONA	Nuovo Pronto Soccorso																
vano	scale piano seminterrato								S = 56.1			H = 2.81			V = 157.5 PSO = 772		
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora	
Parete	Autorimessa piano seminterrato	T	M	NO	306			6.46	0.25	10.2	2.56	17		17	LUG	15	
Parete	Autorimessa piano seminterrato	T	M	NO	502			10.59	0.25	10.2	2.56	27		27	LUG	15	
Parete	Autorimessa piano seminterrato	T	M	NO	85			1.79	0.25	10.2	2.56	5		5	LUG	15	
Parete	Ovest	T	M	NO	2 888			9.24	0.18	16.6	2.94	27		27	LUG	18	
Finestra	Ovest	T	M	NO				3.78	1.28	7.2	9.21	35		35	LUG	15	
		IV	M	1.00				3.78			236.90	895		895	MAG	18	
Finestra	Ovest	T	M	NO				3.78	1.28	7.2	9.21	35		35	LUG	15	
		IV	M	1.00				3.78			236.90	895		895	MAG	18	
Parete	Nord	T	M	NO	1 171			3.75	0.18	4.9	0.87	3		3	LUG	18	
Finestra	Nord	T	M	NO				3.78	1.28	7.2	9.21	35		35	LUG	15	
		IV	M	1.00				3.78			39.04	148		148	GIU	17	
Finestra	Nord	T	M	NO				3.78	1.28	7.2	9.21	35		35	LUG	15	
		IV	M	1.00				3.78			39.04	148		148	GIU	17	
Finestra	Nord	T	M	NO				3.78	1.28	7.2	9.21	35		35	LUG	15	
		IV	M	1.00				3.78			39.04	148		148	GIU	17	
Finestra	Nord	T	M	NO				3.78	1.28	7.2	9.21	35		35	LUG	15	
		IV	M	1.00				3.78			39.04	148		148	GIU	17	
Parete	Est	T	M	NO	4 837			15.48	0.18	11.6	2.06	32		32	LUG	12	
Parete	Sud	T	M	NO	729			2.33	0.18	16.7	2.97	7		7	OTT	16	
Parete	Autorimessa piano seminterrato	T	M	NO	572			12.07	0.25	10.2	2.56	31		31	LUG	15	
Parete	Autorimessa piano seminterrato	T	M	NO	515			10.87	0.25	10.2	2.56	28		28	LUG	15	
SolaiInf		T	S	SI	32 661			56.05	0.27	10.2	2.74	153		153	LUG	15	
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	47					98	138	236	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										2 123	483	2 606	MAR	8	
vano	R.2 Ingresso								S = 41.6			H = 4.00			V = 166.2 PSO = 1 262		
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora	
Parete	Nord	T	M	NO	6 698			21.44	0.18	4.9	0.87	19		19	LUG	18	
Finestra	Nord	T	M	NO				7.20	1.36	7.2	9.76	70		70	LUG	15	
		IV	M	1.00				7.20			20.02	144		144	GIU	17	
Parete	Est	T	M	NO	7 252			23.22	0.18	11.6	2.06	48		48	LUG	12	
SolaiInf		T	S	SI	24 214			41.56	0.27	10.2	2.74	114		114	LUG	15	
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	50					104	145	249	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										1 574	358	1 932	MAR	8	
vano	R.3 Deposito								S = 5.2			H = 4.00			V = 20.9 PSO = 1 188		
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora	
SolaiInf		T	S	SI	3 047			5.23	0.27	10.2	2.74	14		14	LUG	15	
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	6					13	18	31	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										198	45	243	MAR	8	
vano	R.4 Attesa Barellati								S = 24.6			H = 4.00			V = 98.2 PSO = 1 066		
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora	
Parete	Ovest	T	M	NO	4 910			15.72	0.18	16.6	2.94	46		46	LUG	18	
Finestra	Ovest	T	M	NO				3.60	1.37	7.2	9.84	35		35	LUG	15	
		IV	M	1.00				3.60			119.15	429		429	MAG	18	
SolaiSup		T	C	NO	13 064			24.56	0.21	11.9	2.54	62		62	LUG	18	
SolaiInf		T	S	SI	14 312			24.56	0.27	10.2	2.74	67		67	LUG	15	
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	29					61	86	147	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										930	212	1 142	MAR	8	
vano	R.5 Relax								S = 15.2			H = 4.00			V = 60.6 PSO = 1 092		
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora	
Parete	Ovest	T	M	NO	1 672			5.35	0.18	16.6	2.94	16		16	LUG	18	
Finestra	Ovest	T	M	NO				3.60	1.37	7.2	9.84	35		35	LUG	15	
		IV	M	1.00				3.60			119.15	429		429	MAG	18	
Parete	Ovest	T	M	NO	1 252			4.01	0.18	16.6	2.94	12		12	LUG	18	
SolaiInf		T	S	SI	8 831			15.15	0.27	10.2	2.74	41		41	LUG	15	

**CENTRALE TERMICA: Centrale Termica**

RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	18						38	53	91	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI											574	131	705	MAR	8
<b>vano</b>	<b>R.6 WC</b>											<b>S = 3.7</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 14.7</b>			
<b>PSO = 1 442</b>																	
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>	
Parete	Ovest	T	M	NO	1 562			5.00	0.18	16.6	2.94	15		15	LUG	18	
Parete	Ovest	T	M	NO	106			0.34	0.18	16.6	2.94	1		1	LUG	18	
SolaioSup		T	C	NO	1 959			3.68	0.21	11.9	2.54	9		9	LUG	18	
SolaioInf		T	S	SI	2 146			3.68	0.27	10.2	2.74	10		10	LUG	15	
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	4					9	13	22	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										140	32	171	MAR	8	
<b>vano</b>	<b>R.7 Anti</b>											<b>S = 3.0</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 12.1</b>			
<b>PSO = 1 035</b>																	
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>	
SolaioSup		T	C	NO	1 605			3.02	0.21	11.9	2.54	8		8	LUG	18	
SolaioInf		T	S	SI	1 758			3.02	0.27	10.2	2.74	8		8	LUG	15	
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	4					8	11	18	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										114	26	140	MAR	8	
<b>vano</b>	<b>R.8 OBI</b>											<b>S = 17.5</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 69.9</b>			
<b>PSO = 1 094</b>																	
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>	
Parete	Ovest	T	M	NO	3 348			10.72	0.18	16.6	2.94	32		32	LUG	18	
Finestra	Ovest	T	M	NO				3.60	1.37	7.2	9.84	35		35	LUG	15	
		IV	M	1.00				3.60			119.17	429		429	MAG	18	
Parete	Ovest	T	M	NO	181			0.58	0.18	16.6	2.94	2		2	LUG	18	
SolaioSup		T	C	NO	9 298			17.48	0.21	11.9	2.54	44		44	LUG	18	
SolaioInf		T	S	SI	10 186			17.48	0.27	10.2	2.74	48		48	LUG	15	
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	21					44	61	105	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										662	151	813	MAR	8	
<b>vano</b>	<b>R.9 Controllo</b>											<b>S = 11.8</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 47.4</b>			
<b>PSO = 1 086</b>																	
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>	
Parete	Ovest	T	M	NO	2 012			6.44	0.18	16.6	2.94	19		19	LUG	18	
Finestra	Ovest	T	M	NO				3.60	1.37	7.2	9.84	35		35	LUG	15	
		IV	M	1.00				3.60			175.73	633		633	MAG	17	
Parete	Ovest	T	M	NO	18			0.06	0.18	16.6	2.94	0		0	LUG	18	
SolaioSup		T	C	NO	6 303			11.85	0.21	11.9	2.54	30		30	LUG	18	
SolaioInf		T	S	SI	6 905			11.85	0.27	10.2	2.74	32		32	LUG	15	
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	14					30	41	71	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										449	102	551	MAR	8	
<b>vano</b>	<b>R.10 OB</b>											<b>S = 28.3</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 113.1</b>			
<b>PSO = 1 059</b>																	
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>	
Parete	Ovest	T	M	NO	4 924			15.76	0.18	16.6	2.94	46		46	LUG	18	
Finestra	Ovest	T	M	NO				1.80	1.39	7.2	10.01	18		18	LUG	15	
		IV	M	1.00				1.80			114.49	206		206	MAG	18	
Finestra	Ovest	T	M	NO				5.40	1.36	7.2	9.79	53		53	LUG	15	
		IV	M	1.00				5.40			120.70	652		652	MAG	18	
Parete	Ovest	T	M	NO	356			1.14	0.18	16.6	2.94	3		3	LUG	18	
SolaioSup		T	C	NO	15 037			28.27	0.21	11.9	2.54	72		72	LUG	18	
SolaioInf		T	S	SI	16 473			28.27	0.27	10.2	2.74	77		77	LUG	15	
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	34					71	99	169	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										1 071	244	1 315	MAR	8	
<b>vano</b>	<b>R.12WC</b>											<b>S = 2.8</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 11.4</b>			
<b>PSO = 1 627</b>																	
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>	
Parete	Ovest	T	M	NO	1 025			3.28	0.18	16.6	2.94	10		10	LUG	18	
Parete	Ovest	T	M	NO	318			1.02	0.18	16.6	2.94	3		3	LUG	18	
SolaioSup		T	C	NO	1 513			2.85	0.21	11.9	2.54	7		7	LUG	18	
SolaioInf		T	S	SI	749			1.29	0.27	3.9	1.07	1		1	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	3					7	10	17	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										108	25	132	MAR	8	
<b>vano</b>	<b>R.11 Anti</b>											<b>S = 2.4</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 9.5</b>			
<b>PSO = 1 213</b>																	
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>	

**CENTRALE TERMICA: Centrale Termica**

SolaioSup		T	C	NO	1268			2.38	0.21	11.9	2.54	6		6	LUG	18
SolaioInf		T	S	SI	689			1.18	0.27	3.9	1.07	1		1	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA						0.30	3			6	8	14	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										90	21	111	MAR	8
<b>vano</b>	<b>R.13Anti</b>											<b>S = 2.5</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 9.9</b>		
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>
SolaioSup		T	C	NO	1322			2.48	0.21	11.9	2.54	6		6	LUG	18
SolaioInf		T	S	SI	1448			2.48	0.27	3.9	1.07	3		3	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA						0.30	3			6	9	15	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										94	21	116	MAR	8
<b>vano</b>	<b>R.14 WC Pers</b>											<b>S = 3.0</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 11.9</b>		
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>
Parete	Ovest	T	M	NO	1188			3.80	0.18	16.6	2.94	11		11	LUG	18
Parete	Ovest	T	M	NO	218			0.70	0.18	16.6	2.94	2		2	LUG	18
SolaioSup		T	C	NO	1581			2.97	0.21	11.9	2.54	8		8	LUG	18
SolaioInf		T	S	SI	1732			2.97	0.27	3.9	1.07	3		3	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA						0.30	4			7	10	18	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										113	26	138	MAR	8
<b>vano</b>	<b>R.15 Ambulatorio</b>											<b>S = 17.5</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 69.9</b>		
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>
Parete	Ovest	T	M	NO	3224			10.32	0.18	16.6	2.94	30		30	LUG	18
Finestra	Ovest	T	M	NO				3.60	1.37	7.2	9.84	35		35	LUG	15
		IV	M	1.00				3.60			119.15	429		429	MAG	18
Parete	Ovest	T	M	NO	306			0.98	0.18	16.6	2.94	3		3	LUG	18
SolaioSup		T	C	NO	9298			17.48	0.21	11.9	2.54	44		44	LUG	18
SolaioInf		T	S	SI	10186			17.48	0.27	3.9	1.07	19		19	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA						0.30	21			44	61	105	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										662	151	813	MAR	8
<b>vano</b>	<b>R.16 Ambulatorio</b>											<b>S = 17.2</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 69.0</b>		
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>
Parete	Ovest	T	M	NO	50			0.16	0.18	16.6	2.94	0		0	LUG	18
Parete	Ovest	T	M	NO	3408			10.91	0.18	16.6	2.94	32		32	LUG	18
Finestra	Ovest	T	M	NO				3.60	1.37	7.2	9.84	35		35	LUG	15
		IV	M	1.00				3.60			119.15	429		429	MAG	18
Parete	Ovest	T	M	NO	10			0.03	0.18	16.6	2.94	0		0	LUG	18
SolaioSup		T	C	NO	9173			17.25	0.21	11.9	2.54	44		44	LUG	18
SolaioInf		T	S	SI	10049			17.25	0.27	3.9	1.07	18		18	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA						0.30	21			43	60	103	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										653	149	802	MAR	8
<b>vano</b>	<b>R.17 Emergenze</b>											<b>S = 28.5</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 114.2</b>		
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>
Parete	Sud	T	M	NO	5048			16.16	0.18	16.7	2.97	48		48	OTT	16
Parete	Ovest	T	M	NO	6842			21.90	0.18	16.6	2.94	64		64	LUG	18
Finestra	Ovest	T	M	NO				5.40	1.36	7.2	9.79	53		53	LUG	15
		IV	M	1.00				5.40			120.70	652		652	MAG	18
SolaioSup		T	C	NO	15186			28.55	0.21	11.9	2.54	72		72	LUG	18
SolaioInf		T	S	SI	16636			28.55	0.27	3.9	1.07	31		31	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA						0.30	34			71	100	171	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										1081	246	1328	MAR	8
<b>vano</b>	<b>R.18 Ambulatorio</b>											<b>S = 21.2</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 84.6</b>		
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>
Parete	Sud	T	M	NO	3179			10.18	0.18	16.7	2.97	30		30	OTT	16
Finestra	Sud	T	M	NO				3.60	1.37	7.2	9.84	35		35	LUG	15
		IV	M	1.00				3.60			138.34	498		498	OTT	15
Parete	Sud	T	M	NO	738			2.36	0.18	16.7	2.97	7		7	OTT	16
SolaioSup		T	C	NO	11255			21.16	0.21	11.9	2.54	54		54	LUG	18
SolaioInf		T	S	SI	12330			21.16	0.27	3.9	1.07	23		23	LUG	18

**CENTRALE TERMICA: Centrale Termica**

RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	25						53	74	127	GIU	14		
CARICHI INTERNI		CI											801	183	984	MAR	8		
<b>vano</b>	R.19 Deposito											<b>S = 17.7</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 70.8</b>		<b>PSO = 1 360</b>	
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>			
Parete	Sud	T	M	NO	3 087			9.88	0.18	16.7	2.97	29		29	OTT	16			
Finestra	Sud	T	M	NO				3.60	1.37	7.2	9.84	35		35	LUG	15			
		IV	M	1.00				3.60			138.34	498		498	OTT	15			
SolaioSup		T	C	NO	9 421			17.71	0.21	11.9	2.54	45		45	LUG	18			
SolaioInf		T	S	SI	10 321			17.71	0.27	3.9	1.07	19		19	LUG	18			
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	21					44	62	106	GIU	14			
CARICHI INTERNI		CI										671	153	824	MAR	8			
<b>vano</b>	R.20 Lavoro Medici											<b>S = 16.3</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 65.4</b>		<b>PSO = 1 360</b>	
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>			
Parete	Sud	T	M	NO	2 762			8.84	0.18	16.7	2.97	26		26	OTT	16			
Finestra	Sud	T	M	NO				3.60	1.37	7.2	9.84	35		35	LUG	15			
		IV	M	1.00				3.60			138.34	498		498	OTT	15			
SolaioSup		T	C	NO	8 694			16.35	0.21	11.9	2.54	41		41	LUG	18			
SolaioInf		T	S	SI	9 525			16.35	0.27	3.9	1.07	17		17	LUG	18			
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	20					41	57	98	GIU	14			
CARICHI INTERNI		CI										619	141	760	MAR	8			
<b>vano</b>	R.21 Medico di guardia											<b>S = 10.4</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 41.6</b>		<b>PSO = 1 480</b>	
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>			
Parete	Sud	T	M	NO	2 618			8.38	0.18	16.7	2.97	25		25	OTT	16			
Finestra	Sud	T	M	NO				1.80	1.39	7.2	10.01	18		18	LUG	15			
		IV	M	1.00				1.80			132.93	239		239	OTT	15			
SolaioSup		T	C	NO	5 538			10.41	0.21	11.9	2.54	26		26	LUG	18			
SolaioInf		T	S	SI	6 067			10.41	0.27	3.9	1.07	11		11	LUG	18			
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	12					26	36	62	GIU	14			
CARICHI INTERNI		CI										394	90	484	MAR	8			
<b>vano</b>	R.22 WC											<b>S = 2.5</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 10.2</b>		<b>PSO = 1 348</b>	
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>			
SolaioSup		T	C	NO	1 351			2.54	0.21	11.9	2.54	6		6	LUG	18			
SolaioInf		T	S	SI	1 480			2.54	0.27	3.9	1.07	3		3	LUG	18			
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	3					6	9	15	GIU	14			
CARICHI INTERNI		CI										96	22	118	MAR	8			
<b>vano</b>	R.23 Salma											<b>S = 10.9</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 43.7</b>		<b>PSO = 1 815</b>	
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>			
Parete	Sud	T	M	NO	2 599			8.32	0.18	16.7	2.97	25		25	OTT	16			
Parete	Est	T	M	NO	2 200			7.04	0.18	11.6	2.06	14		14	LUG	12			
SolaioSup		T	C	NO	5 814			10.93	0.21	11.9	2.54	28		28	LUG	18			
SolaioInf		T	S	SI	6 369			10.93	0.27	3.9	1.07	12		12	LUG	18			
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	13					27	38	65	GIU	14			
CARICHI INTERNI		CI										414	94	508	MAR	8			
<b>vano</b>	R.24 Coordinatore											<b>S = 17.8</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 71.2</b>		<b>PSO = 1 300</b>	
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>			
Parete	Nord	T	M	NO	650			3.96	0.21	5.5	1.17	5		5	LUG	16			
Parete	Est	T	M	NO	1 211			7.36	0.21	13.0	2.78	20		20	LUG	11			
Finestra	Est	T	M	NO				3.60	1.37	7.2	9.84	35		35	LUG	15			
		IV	M	1.00				3.60			207.87	748		748	MAG	10			
SolaioSup		T	C	NO	9 472			17.81	0.21	11.9	2.54	45		45	LUG	18			
SolaioInf		T	S	SI	10 377			17.81	0.27	3.9	1.07	19		19	LUG	18			
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	21					44	62	107	GIU	14			
CARICHI INTERNI		CI										674	154	828	MAR	8			
<b>vano</b>	R.25 Amb Consulenze											<b>S = 13.0</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 52.1</b>		<b>PSO = 1 380</b>	
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>			
Parete	Est	T	M	NO	2 312			7.40	0.18	11.6	2.06	15		15	LUG	12			
Finestra	Est	T	M	NO				3.60	1.37	7.2	9.84	35		35	LUG	15			
		IV	M	1.00				3.60			108.09	389		389	MAG	10			
Parete	Est	T	M	NO	31			0.10	0.18	11.6	2.06	0		0	LUG	12			

**CENTRALE TERMICA: Centrale Termica**

SolaioSup		T	C	NO	6 926			13.02	0.21	11.9	2.54	33		33	LUG	18
SolaioInf		T	S	SI	7 587			13.02	0.27	3.9	1.07	14		14	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	16					32	46	78	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										493	112	605	MAR	8
<b>vano</b>	<b>R.26 Dep Attrezzature</b>												<b>S = 12.3</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 49.3</b>	
<b>PSO = 1 424</b>																
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>
Parete	Est	T	M	NO	2 718			8.70	0.18	11.6	2.06	18		18	LUG	12
Finestra	Est	T	M	NO				1.80	1.39	7.2	10.01	18		18	LUG	15
		IV	M	1.00				1.80			103.87	187		187	MAG	10
SolaioSup		T	C	NO	6 551			12.32	0.21	11.9	2.54	31		31	LUG	18
SolaioInf		T	S	SI	7 177			12.32	0.27	3.9	1.07	13		13	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	15					31	43	74	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										467	106	573	MAR	8
<b>vano</b>	<b>R.27 Sala Gessi</b>												<b>S = 25.0</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 99.9</b>	
<b>PSO = 1 098</b>																
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>
Parete	Est	T	M	NO	5 423			17.36	0.18	11.6	2.06	36		36	LUG	12
Finestra	Est	T	M	NO				3.60	1.37	7.2	9.84	35		35	LUG	15
		IV	M	1.00				3.60			108.09	389		389	MAG	10
Parete	Est	T	M	NO	106			0.34	0.18	11.6	2.06	1		1	LUG	12
SolaioSup		T	C	NO	13 290			24.99	0.21	11.9	2.54	63		63	LUG	18
SolaioInf		T	S	SI	14 559			24.99	0.27	10.2	2.74	68		68	LUG	15
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	30					62	87	150	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										946	216	1 162	MAR	8
<b>vano</b>	<b>R.28 Amb Pediatrico</b>												<b>S = 15.4</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 61.5</b>	
<b>PSO = 1 092</b>																
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>
Parete	Est	T	M	NO	2 936			9.40	0.18	11.6	2.06	19		19	LUG	12
Finestra	Est	T	M	NO				3.60	1.37	7.2	9.84	35		35	LUG	15
		IV	M	1.00				3.60			108.09	389		389	MAG	10
Parete	Est	T	M	NO	31			0.10	0.18	11.6	2.06	0		0	LUG	12
SolaioSup		T	C	NO	8 174			15.37	0.21	11.9	2.54	39		39	LUG	18
SolaioInf		T	S	SI	8 954			15.37	0.27	10.2	2.74	42		42	LUG	15
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	18					38	54	92	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										582	133	715	MAR	8
<b>vano</b>	<b>R.29 Attesa Pediatria</b>												<b>S = 11.1</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 44.4</b>	
<b>PSO = 1 427</b>																
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>
Parete	Est	T	M	NO	2 393			7.66	0.18	11.6	2.06	16		16	LUG	12
Finestra	Est	T	M	NO				1.80	1.39	7.2	10.01	18		18	LUG	15
		IV	M	1.00				1.80			103.87	187		187	MAG	10
SolaioInf		T	S	SI	6 466			11.10	0.27	3.9	1.07	12		12	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	13					28	39	66	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										420	96	516	MAR	8
<b>vano</b>	<b>R.30 WC H</b>												<b>S = 3.6</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 14.3</b>	
<b>PSO = 1 307</b>																
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>
SolaioSup		T	C	NO	1 907			3.58	0.21	11.9	2.54	9		9	LUG	18
SolaioInf		T	S	SI	2 089			3.58	0.27	3.9	1.07	4		4	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	4					9	13	21	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										136	31	167	MAR	8
<b>vano</b>	<b>R.31 Anti</b>												<b>S = 2.3</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 9.2</b>	
<b>PSO = 1 361</b>																
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>
SolaioSup		T	C	NO	1 229			2.31	0.21	11.9	2.54	6		6	LUG	18
SolaioInf		T	S	SI	1 346			2.31	0.27	3.9	1.07	2		2	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	3					6	8	14	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										87	20	107	MAR	8
<b>vano</b>	<b>R.32 WC</b>												<b>S = 2.7</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 10.6</b>	
<b>PSO = 2 181</b>																
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>
Parete	Est	T	M	NO	725			2.32	0.18	11.6	2.06	5		5	LUG	12
Parete	Est	T	M	NO	1 681			5.38	0.18	11.6	2.06	11		11	LUG	12
SolaioSup		T	C	NO	1 413			2.66	0.21	11.9	2.54	7		7	LUG	18
SolaioInf		T	S	SI	1 548			2.66	0.27	3.9	1.07	3		3	LUG	18

**CENTRALE TERMICA: Centrale Termica**

RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	3						7	9	16	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI											101	23	124	MAR	8
<b>vano</b>	R.33 Attesa											<b>S = 46.7</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 186.8</b>			
<b>PSO = 1 180</b>																	
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>	
Parete	Est	T	M	NO	4 869			15.59	0.18	11.6	2.06	32		32	LUG	12	
Finestra	Est	T	M	NO				15.81	1.29	7.2	9.30	147		147	LUG	15	
		IV	M	1.00				15.81			123.66	1 954		1 954	MAG	10	
Finestra	Est	T	M	NO				11.31	1.33	7.2	9.58	108		108	LUG	15	
		IV	M	1.00				11.31			122.55	1 386		1 386	MAG	10	
		T	S	SI	27 206			46.69	0.27	3.9	1.07	50		50	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	56					116	163	280	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										1 768	403	2 171	MAR	8	
<b>vano</b>	R.34 Accettazione											<b>S = 17.8</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 71.2</b>			
<b>PSO = 1 186</b>																	
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>	
SolaioSup		T	C	NO	9 467			17.80	0.21	11.9	2.54	45		45	LUG	18	
SolaioInf		T	S	SI	10 371			17.80	0.27	3.9	1.07	19		19	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	21					44	62	107	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										674	154	828	MAR	8	
<b>vano</b>	R.35 Triage											<b>S = 17.7</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 70.8</b>			
<b>PSO = 1 353</b>																	
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>	
Parete	Nord	T	M	NO	2 452			7.85	0.18	4.9	0.87	7		7	LUG	18	
Finestra	Nord	T	M	NO				5.40	1.36	7.2	9.79	53		53	LUG	15	
		IV	M	1.00				5.40			19.89	107		107	GIU	17	
Parete	Nord	T	M	NO	809			2.59	0.18	4.9	0.87	2		2	LUG	18	
Finestra	Nord	T	M	NO				1.80	1.39	7.2	10.01	18		18	LUG	15	
		IV	M	1.00				1.80			18.87	34		34	GIU	17	
Parete	Nord	T	M	NO	500			1.60	0.18	4.9	0.87	1		1	LUG	18	
SolaioSup		T	C	NO	9 418			17.71	0.21	11.9	2.54	45		45	LUG	18	
SolaioInf		T	S	SI	10 318			17.71	0.27	3.9	1.07	19		19	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	21					44	62	106	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										671	153	823	MAR	8	
<b>vano</b>	R.36 Attesa Barellati											<b>S = 16.2</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 64.6</b>			
<b>PSO = 1 098</b>																	
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>	
SolaioSup		T	C	NO	7 830			14.72	0.21	11.9	2.54	37		37	LUG	18	
SolaioInf		T	S	SI	9 417			16.16	0.27	3.9	1.07	17		17	LUG	18	
Velux		T	S	NO				1.44	1.20	7.2	8.64	12		12	LUG	15	
		IV	S	1.00				1.44			280.01	403		403	MAG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	19					40	56	97	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										612	139	752	MAR	8	
<b>vano</b>	R.37 Attesa Barellati											<b>S = 28.1</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 112.3</b>			
<b>PSO = 1 123</b>																	
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>	
SolaioSup		T	C	NO	14 166			26.63	0.21	11.9	2.54	68		68	LUG	18	
SolaioInf		T	S	SI	16 358			28.07	0.27	3.9	1.07	30		30	LUG	18	
Velux		T	S	NO				1.44	1.20	7.2	8.64	12		12	LUG	15	
		IV	S	1.00				1.44			280.01	403		403	MAG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	34					70	98	168	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										1 063	242	1 305	MAR	8	
<b>vano</b>	R.38 Attesa Gessi											<b>S = 24.8</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 99.4</b>			
<b>PSO = 833</b>																	
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>	
SolaioSup		T	C	NO	12 448			23.40	0.21	11.9	2.54	59		59	LUG	18	
SolaioInf		T	S	SI	14 476			24.84	0.27	10.2	2.74	68		68	LUG	15	
Velux		T	S	NO				1.44	1.20	7.2	8.64	12		12	LUG	15	
		IV	S	1.00				1.44			280.01	403		403	MAG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	30					62	87	149	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										941	214	1 155	MAR	8	

**CENTRALE TERMICA: Centrale Termica**

<b>vano</b>									<b>S = 9.1</b>			<b>H = 4.00</b>		<b>V = 36.5 PSO = 965</b>		
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>
Parete	cavedio	T	M	NO	995			20.98	0.25	10.2	2.56	54		54	LUG	15
SolaioSup		T	C	NO	4 847			9.11	0.21	11.9	2.54	23		23	LUG	18
SolaioInf		T	S	SI	5 310			9.11	0.27	10.2	2.74	25		25	LUG	15
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	11					23	32	55	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										345	79	424	MAR	8
<b>vano</b>									<b>S = 14.0</b>			<b>H = 4.00</b>		<b>V = 56.0 PSO = 873</b>		
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>
Parete	cavedio	T	M	NO	995			20.98	0.25	10.2	2.56	54		54	LUG	15
SolaioSup		T	C	NO	6 686			12.57	0.21	11.9	2.54	32		32	LUG	18
SolaioInf		T	S	SI	8 163			14.01	0.27	10.2	2.74	38		38	LUG	15
Velux		T	S	NO				1.44	1.20	7.2	8.64	12		12	LUG	15
		IV	S	1.00				1.44			280.01	403		403	MAG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	17					35	49	84	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										531	121	651	MAR	8
<b>vano</b>									<b>S = 15.2</b>			<b>H = 4.00</b>		<b>V = 60.9 PSO = 1 172</b>		
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>
SolaioInf		T	S	SI	8 875			15.23	0.27	3.9	1.07	16		16	LUG	18
Velux		T	S	NO				1.44	1.20	7.2	8.64	12		12	LUG	15
		IV	S	1.00				1.44			280.01	403		403	MAG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	18					38	53	91	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										577	131	708	MAR	8
<b>vano</b>									<b>S = 2.7</b>			<b>H = 4.00</b>		<b>V = 10.6 PSO = 1 349</b>		
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>
SolaioSup		T	C	NO	1 412			2.66	0.21	11.9	2.54	7		7	LUG	18
SolaioInf		T	S	SI	1 547			2.66	0.27	3.9	1.07	3		3	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	3					7	9	16	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										101	23	123	MAR	8
<b>vano</b>									<b>S = 1.3</b>			<b>H = 4.00</b>		<b>V = 5.3 PSO = 1 432</b>		
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>
SolaioSup		T	C	NO	704			1.32	0.21	11.9	2.54	3		3	LUG	18
SolaioInf		T	S	SI	771			1.32	0.27	3.9	1.07	1		1	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	2					3	5	8	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										50	11	62	MAR	8
<b>vano</b>									<b>S = 7.4</b>			<b>H = 4.00</b>		<b>V = 29.4 PSO = 1 258</b>		
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>
SolaioInf		T	S	SI	4 284			7.35	0.27	3.9	1.07	8		8	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	9					18	26	44	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										278	63	342	MAR	8
<b>vano</b>									<b>S = 2.4</b>			<b>H = 4.00</b>		<b>V = 9.4 PSO = 1 286</b>		
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>
SolaioSup		T	C	NO	1 255			2.36	0.21	11.9	2.54	6		6	LUG	18
SolaioInf		T	S	SI	1 375			2.36	0.27	3.9	1.07	3		3	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	3					6	8	14	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										89	20	110	MAR	8
<b>vano</b>									<b>S = 84.5</b>			<b>H = 4.00</b>		<b>V = 338.2 PSO = 1 147</b>		
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>
Parete	cavedio	T	M	NO	250			5.27	0.25	10.2	2.56	13		13	LUG	15
SolaioSup		T	C	NO	44 966			84.54	0.21	11.9	2.54	214		214	LUG	18
SolaioInf		T	S	SI	44 773			76.84	0.27	3.9	1.07	82		82	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	101					211	295	506	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										3 202	729	3 931	MAR	8
<b>vano</b>									<b>S = 12.5</b>			<b>H = 4.00</b>		<b>V = 50.2 PSO = 1 154</b>		
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>
SolaioInf		T	S	SI	7 310			12.54	0.27	3.9	1.07	13		13	LUG	18

**CENTRALE TERMICA: Centrale Termica**

RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	15						31	44	75	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI											475	108	583	MAR	8
<b>vano</b>	R.48 Disimpegno											<b>S = 10.7</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 42.7</b>	<b>PSO = 1 326</b>		
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>	
SolaioInf		T	S	SI	6 221			10.68	0.27	3.9	1.07	11		11	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	13					27	37	64	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										404	92	496	MAR	8	
<b>vano</b>	R.49 Disimpegno											<b>S = 47.5</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 190.0</b>	<b>PSO = 1 030</b>		
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>	
Parete	cavedio	T	M	NO	250			5.27	0.25	10.2	2.56	13		13	LUG	15	
SolaioSup		T	C	NO	25 268			47.50	0.21	11.9	2.54	121		121	LUG	18	
SolaioInf		T	S	SI	14 547			24.96	0.27	3.9	1.07	27		27	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	57					119	166	285	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										1 799	410	2 209	MAR	8	
<b>vano</b>	R.55 Disimpegno											<b>S = 49.9</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 199.4</b>	<b>PSO = 1 145</b>		
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>	
SolaioSup		T	C	NO	24 604			46.26	0.21	11.9	2.54	117		117	LUG	18	
SolaioInf		T	S	SI	29 051			49.86	0.27	3.9	1.07	53		53	LUG	18	
		T	C	SI	1 915			3.60	0.21	10.2	2.11	8		8	LUG	15	
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	60					124	174	299	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										1 888	430	2 318	MAR	8	
<b>vano</b>	R.51 52 53 Vano scale											<b>S = 51.6</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 206.5</b>	<b>PSO = 924</b>		
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>	
Parete	Ovest	T	M	NO	6 306			23.58	0.19	17.7	3.43	81		81	LUG	18	
Parete	Nord	T	M	NO	4 836			18.08	0.19	5.1	0.99	18		18	LUG	18	
Finestra	Nord	T	M	NO				14.50	1.24	7.2	8.94	130		130	LUG	15	
		IV	M	1.00				14.50			43.42	630		630	LUG	17	
Parete	Est	T	M	NO	2 044			7.64	0.19	12.0	2.32	18		18	LUG	11	
Finestra	Est	T	M	NO				16.68	1.23	7.2	8.84	147		147	LUG	15	
		IV	M	1.00				16.68			239.79	3 998		3 998	MAG	10	
Parete	Sud	T	M	NO	604			2.26	0.19	17.8	3.45	8		8	OTT	14	
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	62					129	180	309	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										1 955	445	2 400	MAR	8	
<b>vano</b>	R.1 Camera calda											<b>S = 76.6</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 306.3</b>	<b>PSO = 605</b>		
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>	
Parete	Sud	T	M	NO	4 541			29.60	0.23	20.4	4.63	137		137	OTT	14	
Parete	Ovest	T	M	NO	6 381			41.60	0.23	19.7	4.48	186		186	LUG	18	
Parete	Nord	T	M	NO	4 418			28.80	0.23	5.6	1.27	37		37	LUG	16	
Parete	Est	T	M	NO	1 218			7.94	0.23	13.1	2.97	24		24	LUG	11	
SolaioSup		T	C	NO	2 236			76.56	0.24	15.4	3.72	285		285	LUG	17	
SolaioInf		T	S	SI	44 613			76.56	0.27	10.2	2.74	210		210	LUG	15	
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	92					191	268	459	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										2 900	660	3 560	MAR	8	
<b>vano</b>	R.54 Tunnel											<b>S = 73.6</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 294.5</b>	<b>PSO = 1 536</b>		
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mese</b>	<b>ora</b>	
Parete	Ovest	T	M	NO	9 408			57.22	0.21	19.5	4.18	239		239	LUG	18	
Finestra	Ovest	T	M	NO				21.60	1.33	7.2	9.58	207		207	LUG	15	
		IV	M	1.00				21.60			124.63	2 692		2 692	MAG	17	
Parete	Sud	T	M	NO	1 167			7.10	0.21	20.1	4.31	31		31	OTT	14	
Parete	Est	T	M	NO	11 711			71.24	0.21	13.0	2.78	198		198	LUG	11	
Finestra	Est	T	M	NO				24.00	1.32	7.2	9.50	228		228	LUG	15	
		IV	M	1.00				24.00			118.60	2 846		2 846	MAG	8	
Parete	Nord	T	M	NO	725			4.41	0.21	5.5	1.17	5		5	LUG	16	
Parete	reparti adiacenti riscaldati	T	M	NO	3 561			11.40	0.17	10.2	1.78	20		20	LUG	15	
Parete	reparti adiacenti riscaldati	T	M	NO	3 766			12.05	0.17	10.2	1.78	22		22	LUG	15	
Parete	Ovest	T	M	NO	507			3.09	0.21	19.5	4.18	13		13	LUG	18	
SolaioInf		T	S	SI	42			73.62	0.27	3.9	1.07	79		79	LUG	18	

**CENTRALE TERMICA: Centrale Termica**

RICAMBI D'ARIA		RA			901									184	257	441	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI				0.30	88							2 789	635	3 424	MAR	8
<b>vano</b>	<b>R.56WC H</b>											<b>S = 3.8</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 15.3</b>				
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mes</b>	<b>ora</b>	<b>PSO = 1 015</b>	
SolaioSup		T	C	NO	2 030			3.82	0.21	11.9	2.54	10		10	LUG	18		
SolaioInf		T	S	SI	2 223			3.82	0.27	10.2	2.74	10		10	LUG	15		
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	5					10	13	23	GIU	14		
CARICHI INTERNI		CI										145	33	177	MAR	8		
<b>vano</b>	<b>R.43Anti</b>											<b>S = 3.6</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 14.4</b>				
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mes</b>	<b>ora</b>	<b>PSO = 1 037</b>	
SolaioSup		T	C	NO	1 921			3.61	0.21	11.9	2.54	9		9	LUG	18		
SolaioInf		T	S	SI	2 105			3.61	0.27	10.2	2.74	10		10	LUG	15		
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	4					9	13	22	GIU	14		
CARICHI INTERNI		CI										137	31	168	MAR	8		
<b>vano</b>	<b>R.42 WC</b>											<b>S = 1.8</b>	<b>H = 4.00</b>	<b>V = 7.2</b>				
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mes</b>	<b>ora</b>	<b>PSO = 1 547</b>	
Parete	Est	T	M	NO	919			2.94	0.18	11.6	2.06	6		6	LUG	12		
Finestra	Est	T	M	NO				1.80	1.39	7.2	10.01	18		18	LUG	15		
		IV	M	1.00				1.80			199.74	360		360	MAG	10		
SolaioSup		T	C	NO	958			1.80	0.21	11.9	2.54	5		5	LUG	18		
SolaioInf		T	S	SI	1 050			1.80	0.27	10.2	2.74	5		5	LUG	15		
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	2					4	6	11	GIU	14		
CARICHI INTERNI		CI										68	16	84	MAR	8		
<b>vano</b>	<b>Scale piano copertura</b>											<b>S = 44.1</b>	<b>H = 2.60</b>	<b>V = 114.8</b>				
<b>ELEMENTO</b>	<b>confine</b>	<b>TC</b>	<b>CL</b>	<b>FO</b>	<b>Peso</b>	<b>RAn</b>	<b>RA</b>	<b>Area</b>	<b>U</b>	<b>dT</b>	<b>Qu</b>	<b>QS</b>	<b>QL</b>	<b>Q</b>	<b>mes</b>	<b>ora</b>	<b>PSO = 1 054</b>	
Parete	UPS	T	M	NO	3 498			11.20	0.17	10.2	1.78	20		20	LUG	15		
Parete	UPS	T	M	NO	157			3.31	0.25	10.2	2.56	8		8	LUG	15		
Parete	UPS	T	M	NO	234			4.94	0.25	10.2	2.56	13		13	LUG	15		
Parete	Ovest	T	M	NO	2 289			7.33	0.18	16.6	2.94	22		22	LUG	18		
Finestra	Ovest	T	M	NO				3.50	1.29	7.2	9.26	32		32	LUG	15		
		IV	M	1.00				3.50			235.86	826		826	MAG	18		
Finestra	Ovest	T	M	NO				3.50	1.29	7.2	9.26	32		32	LUG	15		
		IV	M	1.00				3.50			235.86	826		826	MAG	18		
Parete	Nord	T	M	NO	1 039			3.33	0.18	4.9	0.87	3		3	LUG	18		
Finestra	Nord	T	M	NO				3.50	1.29	7.2	9.26	32		32	LUG	15		
		IV	M	1.00				3.50			38.87	136		136	GIU	17		
Finestra	Nord	T	M	NO				3.50	1.29	7.2	9.26	32		32	LUG	15		
		IV	M	1.00				3.50			38.87	136		136	GIU	17		
Finestra	Nord	T	M	NO				3.50	1.29	7.2	9.26	32		32	LUG	15		
		IV	M	1.00				3.50			38.87	136		136	GIU	17		
Finestra	Nord	T	M	NO				3.50	1.29	7.2	9.26	32		32	LUG	15		
		IV	M	1.00				3.50			38.87	136		136	GIU	17		
Parete	Est	T	M	NO	4 475			14.33	0.18	11.6	2.06	29		29	LUG	12		
Parete	Sud	T	M	NO	430			1.38	0.18	16.7	2.97	4		4	OTT	16		
RICAMBI D'ARIA		RA				0.30	34					72	100	172	GIU	14		
CARICHI INTERNI		CI										1 672	381	2 052	MAR	8		

# CARICHI TERMICI ESTIVI

---

## LEGENDA delle TABELLE

---

<b>T</b>	[°C]	= Temperatura a bulbo asciutto di progetto della ZONA
<b>UR</b>	[%]	= Umidità Relativa di progetto della ZONA
<b>S</b>	[m <sup>2</sup> ]	= Superficie del VANO
<b>H</b>	[m]	= Altezza del VANO
<b>V</b>	[m <sup>3</sup> ]	= Volume del VANO
<b>Q</b>	[W]	= Carico TOTALE (Sensibile + Latente)
<b>QS</b>	[W]	= Carico Sensibile
<b>QL</b>	[W]	= Carico Latente
<b>QS/Q</b>		= Rapporto QS/Q
<b>QS[t]</b>	[W]	= Carico Sensibile per Trasmissione
<b>QS[iv]</b>	[W]	= Carico Sensibile per Irraggiamento Vetri
<b>QS[ra]</b>	[W]	= Carico Sensibile per Ricambi d'Aria
<b>QS[ci]</b>	[W]	= Carico Sensibile per Carichi Interni
<b>QL[ra]</b>	[W]	= Carico Latente per Ricambi d'Aria
<b>QL[ci]</b>	[W]	= Carico Latente per Carichi Interni

N.B. L'eventuale colonna evidenziata è quella relativa al CARICO MASSIMO CONTEMPORANEO

---

---

**CENTRALE TERMICA: Centrale Termica**

---



## MESE di GIUGNO

vano	R.6 WC					S = 3.7		H = 4.00		V = 14.7	
<b>Q</b>	186	187	190	195	200	205	210	216	219	222	223
<b>QS</b>	141	143	146	150	154	160	166	172	175	177	179
<b>QL</b>	45	44	44	44	<b>45</b>	45	45	44	45	44	44
<b>QS/Q</b>	0.760	0.764	0.771	0.772	0.773	0.781	0.788	0.796	0.796	0.801	0.804
<b>QS[t]</b>	2	3	5	7	9	13	17	22	26	30	32
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>QS[ra]</b>	0	0	2	4	6	7	9	10	9	8	7
<b>QS[ci]</b>	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
<b>QL[ra]</b>	13	12	12	13	<b>14</b>	13	13	12	13	12	12
<b>QL[ci]</b>	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
vano	R.7 Anti					S = 3.0		H = 4.00		V = 12.1	
<b>Q</b>	153	153	156	159	164	167	170	171	172	171	170
<b>QS</b>	116	117	120	123	126	130	134	135	135	135	134
<b>QL</b>	37	36	36	36	<b>37</b>	37	37	36	37	36	36
<b>QS/Q</b>	0.760	0.764	0.771	0.772	0.773	0.779	0.785	0.790	0.787	0.789	0.790
<b>QS[t]</b>	2	3	4	6	7	10	12	13	14	14	14
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>QS[ra]</b>	0	0	2	3	5	6	8	8	8	7	6
<b>QS[ci]</b>	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
<b>QL[ra]</b>	11	10	10	10	<b>11</b>	11	11	10	11	10	10
<b>QL[ci]</b>	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
vano	R.8 OBI					S = 17.5		H = 4.00		V = 69.9	
<b>Q</b>	987	982	1 002	1 030	1 060	1 117	1 201	1 294	1 385	1 442	1 458
<b>QS</b>	775	772	795	819	845	904	989	1 085	1 173	1 232	1 250
<b>QL</b>	212	210	207	211	<b>215</b>	214	212	208	212	209	207
<b>QS/Q</b>	0.785	0.787	0.794	0.795	0.797	0.809	0.824	0.839	0.847	0.855	0.858
<b>QS[t]</b>	9	16	30	45	62	84	104	122	129	135	138
<b>QS[iv]</b>	103	94	94	94	94	122	179	255	339	396	415
<b>QS[ra]</b>	0	0	9	18	27	36	44	47	44	39	35
<b>QS[ci]</b>	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662
<b>QL[ra]</b>	62	59	56	60	<b>65</b>	63	61	57	61	59	56
<b>QL[ci]</b>	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
vano	R.9 Controllo					S = 11.8		H = 4.00		V = 47.4	
<b>Q</b>	684	696	711	732	755	851	1 040	1 203	1 309	1 327	1 230
<b>QS</b>	540	554	571	589	609	706	897	1 062	1 166	1 185	1 089
<b>QL</b>	144	142	140	143	<b>146</b>	145	144	141	144	142	140
<b>QS/Q</b>	0.789	0.796	0.803	0.805	0.807	0.830	0.862	0.883	0.890	0.893	0.886
<b>QS[t]</b>	6	11	22	34	48	65	80	92	95	98	98
<b>QS[iv]</b>	84	94	94	94	94	169	338	490	592	612	519
<b>QS[ra]</b>	0	0	6	12	19	24	30	32	30	27	24
<b>QS[ci]</b>	449	449	449	449	449	449	449	449	449	449	449
<b>QL[ra]</b>	42	40	38	41	<b>44</b>	43	41	39	41	40	38
<b>QL[ci]</b>	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
vano	R.10 OB					S = 28.3		H = 4.00		V = 113.1	
<b>Q</b>	1 636	1 624	1 659	1 706	1 758	1 862	2 021	2 200	2 378	2 489	2 521
<b>QS</b>	1 292	1 285	1 324	1 365	1 410	1 517	1 678	1 863	2 036	2 151	2 186
<b>QL</b>	343	339	335	341	<b>348</b>	345	343	337	343	339	335
<b>QS/Q</b>	0.790	0.791	0.798	0.800	0.802	0.815	0.830	0.847	0.856	0.864	0.867
<b>QS[t]</b>	15	26	51	77	107	145	180	207	218	225	228
<b>QS[iv]</b>	206	188	189	188	187	244	357	509	676	791	830
<b>QS[ra]</b>	0	0	14	29	44	57	71	76	71	64	57
<b>QS[ci]</b>	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071
<b>QL[ra]</b>	100	95	91	97	<b>104</b>	102	99	93	99	95	91
<b>QL[ci]</b>	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244
vano	R.12WC					S = 2.8		H = 4.00		V = 11.4	
<b>Q</b>	143	143	145	148	152	156	159	164	167	170	171
<b>QS</b>	109	109	112	114	117	121	125	130	133	136	137
<b>QL</b>	35	34	34	34	<b>35</b>	35	34	34	34	34	34
<b>QS/Q</b>	0.759	0.762	0.768	0.769	0.769	0.777	0.784	0.793	0.794	0.799	0.803
<b>QS[t]</b>	1	2	2	3	5	7	10	14	18	21	24
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>QS[ra]</b>	0	0	1	3	4	6	7	8	7	6	6
<b>QS[ci]</b>	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
<b>QL[ra]</b>	10	10	9	10	<b>11</b>	10	10	9	10	10	9



## MESE di GIUGNO

<b>QL[ra]</b>	101	96	92	98	<b>105</b>	103	100	94	100	96	92
<b>QL[ci]</b>	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246
<b>vano</b>	R.18 Ambulatorio					<b>S = 21.2</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 84.6</b>	
<b>Q</b>	1 116	1 142	1 190	1 246	1 308	1 365	1 404	1 420	1 420	1 391	1 364
<b>QS</b>	859	888	939	990	1 047	1 106	1 147	1 168	1 163	1 137	1 113
<b>QL</b>	257	254	250	255	<b>261</b>	259	256	252	256	254	251
<b>QS/Q</b>	0.770	0.778	0.790	0.795	0.801	0.811	0.817	0.823	0.819	0.818	0.816
<b>QS[t]</b>	3	3	11	22	38	63	81	97	110	113	115
<b>QS[iv]</b>	54	83	117	145	174	199	212	212	199	175	154
<b>QS[ra]</b>	0	0	11	22	33	43	53	57	53	48	43
<b>QS[ci]</b>	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801
<b>QL[ra]</b>	75	71	68	73	<b>78</b>	76	74	70	74	71	68
<b>QL[ci]</b>	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
<b>vano</b>	R.19 Deposito					<b>S = 17.7</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 70.8</b>	
<b>Q</b>	943	969	1 016	1 068	1 126	1 178	1 214	1 228	1 225	1 196	1 170
<b>QS</b>	727	757	806	855	907	962	999	1 017	1 010	984	960
<b>QL</b>	215	212	210	214	<b>218</b>	216	215	211	215	212	210
<b>QS/Q</b>	0.772	0.781	0.794	0.800	0.806	0.816	0.823	0.828	0.825	0.823	0.821
<b>QS[t]</b>	3	3	10	20	35	56	72	86	96	98	99
<b>QS[iv]</b>	54	83	117	145	174	199	212	212	199	175	154
<b>QS[ra]</b>	0	0	9	18	28	36	44	48	44	40	36
<b>QS[ci]</b>	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671
<b>QL[ra]</b>	62	60	57	61	<b>65</b>	64	62	58	62	59	57
<b>QL[ci]</b>	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153
<b>vano</b>	R.20 Lavoro Medici					<b>S = 16.3</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 65.4</b>	
<b>Q</b>	874	901	947	998	1 053	1 104	1 138	1 151	1 148	1 119	1 093
<b>QS</b>	676	705	754	801	852	904	940	957	949	923	899
<b>QL</b>	199	196	193	197	<b>201</b>	200	198	195	198	196	194
<b>QS/Q</b>	0.773	0.782	0.796	0.802	0.809	0.819	0.826	0.831	0.827	0.825	0.823
<b>QS[t]</b>	3	3	10	20	34	53	69	81	90	92	93
<b>QS[iv]</b>	54	83	117	145	174	199	212	212	199	175	154
<b>QS[ra]</b>	0	0	8	17	26	33	41	44	41	37	33
<b>QS[ci]</b>	619	619	619	619	619	619	619	619	619	619	619
<b>QL[ra]</b>	58	55	52	56	<b>60</b>	59	57	54	57	55	53
<b>QL[ci]</b>	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
<b>vano</b>	R.21 Medico di guardia					<b>S = 10.4</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 41.6</b>	
<b>Q</b>	548	561	584	612	643	672	692	701	701	686	673
<b>QS</b>	422	436	461	486	515	545	566	577	575	562	549
<b>QL</b>	126	125	123	126	<b>128</b>	127	126	124	126	125	123
<b>QS/Q</b>	0.769	0.777	0.789	0.795	0.801	0.811	0.818	0.823	0.820	0.818	0.817
<b>QS[t]</b>	2	2	5	11	20	34	44	52	59	60	60
<b>QS[iv]</b>	26	40	56	70	83	96	102	102	96	84	74
<b>QS[ra]</b>	0	0	5	11	16	21	26	28	26	24	21
<b>QS[ci]</b>	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394
<b>QL[ra]</b>	37	35	33	36	<b>38</b>	37	36	34	36	35	34
<b>QL[ci]</b>	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
<b>vano</b>	R.22 WC					<b>S = 2.5</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 10.2</b>	
<b>Q</b>	127	127	128	130	133	135	137	138	140	140	140
<b>QS</b>	97	97	98	100	102	104	106	108	109	110	110
<b>QL</b>	31	30	30	31	<b>31</b>	31	31	30	31	30	30
<b>QS/Q</b>	0.758	0.760	0.765	0.765	0.765	0.770	0.775	0.781	0.780	0.783	0.785
<b>QS[t]</b>	0	0	1	1	1	3	4	5	7	8	9
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>QS[ra]</b>	0	0	1	3	4	5	6	7	6	6	5
<b>QS[ci]</b>	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
<b>QL[ra]</b>	9	9	8	9	<b>9</b>	9	9	8	9	9	8
<b>QL[ci]</b>	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
<b>vano</b>	R.23 Salma					<b>S = 10.9</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 43.7</b>	
<b>Q</b>	548	554	564	576	590	600	609	616	624	623	621
<b>QS</b>	416	423	435	444	456	466	477	486	491	492	492
<b>QL</b>	133	131	129	132	<b>135</b>	134	132	130	132	131	129
<b>QS/Q</b>	0.758	0.764	0.771	0.771	0.772	0.777	0.783	0.789	0.788	0.790	0.792
<b>QS[t]</b>	2	9	15	18	25	30	35	42	50	53	56
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>QS[ra]</b>	0	0	5	11	17	22	27	29	27	25	22

## MESE di GIUGNO

<b>QS[ci]</b>	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414
<b>QL[ra]</b>	39	37	35	38	<b>40</b>	39	38	36	38	37	35
<b>QL[ci]</b>	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
<b>vano</b>	R.24 Coordinatore					<b>S = 17.8</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 71.2</b>	
<b>Q</b>	1 517	1 612	1 649	1 633	1 582	1 526	1 507	1 486	1 441	1 421	1 382
<b>QS</b>	1 300	1 398	1 438	1 418	1 363	1 308	1 291	1 273	1 225	1 208	1 171
<b>QL</b>	216	214	211	215	<b>219</b>	218	216	212	216	213	211
<b>QS/Q</b>	0.857	0.868	0.872	0.868	0.861	0.857	0.857	0.857	0.850	0.850	0.847
<b>QS[t]</b>	12	19	29	38	48	56	66	80	91	95	98
<b>QS[iv]</b>	613	705	725	687	612	541	506	471	416	398	363
<b>QS[ra]</b>	0	0	9	18	28	36	44	48	44	40	36
<b>QS[ci]</b>	674	674	674	674	674	674	674	674	674	674	674
<b>QL[ra]</b>	63	60	57	61	<b>66</b>	64	62	59	62	60	57
<b>QL[ci]</b>	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154
<b>vano</b>	R.25 Amb Consulenze					<b>S = 13.0</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 52.1</b>	
<b>Q</b>	972	1 026	1 053	1 052	1 034	1 008	1 003	994	971	960	939
<b>QS</b>	814	870	899	895	873	849	845	839	813	804	784
<b>QL</b>	158	156	154	157	<b>160</b>	159	158	155	158	156	154
<b>QS/Q</b>	0.837	0.848	0.854	0.851	0.845	0.842	0.843	0.844	0.837	0.837	0.836
<b>QS[t]</b>	2	10	22	31	41	48	56	65	71	74	76
<b>QS[iv]</b>	319	367	377	357	318	281	263	245	216	207	189
<b>QS[ra]</b>	0	0	6	13	20	26	32	35	32	29	26
<b>QS[ci]</b>	493	493	493	493	493	493	493	493	493	493	493
<b>QL[ra]</b>	46	44	42	45	<b>48</b>	47	46	43	46	44	42
<b>QL[ci]</b>	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
<b>vano</b>	R.26 Dep Attrezzature					<b>S = 12.3</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 49.3</b>	
<b>Q</b>	771	802	821	827	824	813	814	813	806	801	791
<b>QS</b>	622	654	675	678	673	663	665	666	656	653	645
<b>QL</b>	150	148	146	149	<b>152</b>	150	149	147	149	148	146
<b>QS/Q</b>	0.806	0.816	0.822	0.820	0.816	0.815	0.817	0.820	0.815	0.816	0.815
<b>QS[t]</b>	2	12	22	27	34	36	41	49	55	60	63
<b>QS[iv]</b>	153	176	181	172	153	135	126	118	104	99	91
<b>QS[ra]</b>	0	0	6	13	19	25	31	33	31	28	25
<b>QS[ci]</b>	467	467	467	467	467	467	467	467	467	467	467
<b>QL[ra]</b>	43	41	40	42	<b>45</b>	44	43	40	43	41	40
<b>QL[ci]</b>	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
<b>vano</b>	R.27 Sala Gessi					<b>S = 25.0</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 99.9</b>	
<b>Q</b>	1 582	1 655	1 703	1 723	1 726	1 710	1 718	1 711	1 685	1 667	1 639
<b>QS</b>	1 279	1 355	1 408	1 422	1 419	1 405	1 415	1 413	1 382	1 368	1 343
<b>QL</b>	304	300	296	302	<b>308</b>	305	303	298	303	299	296
<b>QS/Q</b>	0.808	0.819	0.826	0.825	0.822	0.822	0.824	0.826	0.820	0.820	0.819
<b>QS[t]</b>	13	42	72	92	115	126	144	155	157	158	157
<b>QS[iv]</b>	319	367	377	357	318	281	263	245	216	207	189
<b>QS[ra]</b>	0	0	12	26	39	51	62	67	62	56	51
<b>QS[ci]</b>	946	946	946	946	946	946	946	946	946	946	946
<b>QL[ra]</b>	88	84	80	86	<b>92</b>	90	87	82	87	84	81
<b>QL[ci]</b>	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216
<b>vano</b>	R.28 Amb Pediatrico					<b>S = 15.4</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 61.5</b>	
<b>Q</b>	1 096	1 158	1 193	1 199	1 189	1 168	1 168	1 158	1 130	1 114	1 089
<b>QS</b>	909	973	1 011	1 014	1 000	980	982	975	944	930	907
<b>QL</b>	187	184	182	185	<b>189</b>	188	186	183	186	184	182
<b>QS/Q</b>	0.830	0.841	0.848	0.845	0.841	0.839	0.841	0.842	0.835	0.835	0.833
<b>QS[t]</b>	8	25	44	59	75	86	99	107	107	106	105
<b>QS[iv]</b>	319	367	377	357	318	281	263	245	216	207	189
<b>QS[ra]</b>	0	0	8	16	24	31	38	41	38	35	31
<b>QS[ci]</b>	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582
<b>QL[ra]</b>	54	52	49	53	<b>57</b>	55	54	50	54	52	50
<b>QL[ci]</b>	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133
<b>vano</b>	R.29 Attesa Pediatria					<b>S = 11.1</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 44.4</b>	
<b>Q</b>	710	740	758	762	759	747	747	745	737	733	722
<b>QS</b>	575	607	626	628	622	612	613	613	603	600	591
<b>QL</b>	135	133	131	134	<b>137</b>	136	134	132	134	133	131
<b>QS/Q</b>	0.810	0.820	0.827	0.824	0.820	0.819	0.820	0.823	0.818	0.819	0.818
<b>QS[t]</b>	2	10	19	25	31	34	38	45	51	55	58
<b>QS[iv]</b>	153	176	181	172	153	135	126	118	104	99	91

## MESE di GIUGNO

QS[ra]	0	0	6	11	17	23	28	30	28	25	22
QS[ci]	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
QL[ra]	39	37	36	38	<b>41</b>	40	39	36	39	37	36
QL[ci]	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
<b>vano</b>	R.30 WC H					<b>S = 3.6</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 14.3</b>	
<b>Q</b>	180	179	181	184	188	191	193	195	198	198	198
<b>QS</b>	136	136	138	141	143	147	150	153	154	155	155
<b>QL</b>	44	43	42	43	<b>44</b>	44	43	43	43	43	42
<b>QS/Q</b>	0.758	0.760	0.765	0.765	0.765	0.770	0.775	0.781	0.780	0.783	0.785
<b>QS[t]</b>	1	1	1	1	2	4	5	7	10	11	12
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>QS[ra]</b>	0	0	2	4	6	7	9	10	9	8	7
<b>QS[ci]</b>	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136
<b>QL[ra]</b>	13	12	12	12	<b>13</b>	13	13	12	13	12	12
<b>QL[ci]</b>	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
<b>vano</b>	R.31 Anti					<b>S = 2.3</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 9.2</b>	
<b>Q</b>	116	116	116	119	121	123	125	126	127	127	127
<b>QS</b>	88	88	89	91	92	95	97	98	99	100	100
<b>QL</b>	28	28	27	28	<b>28</b>	28	28	28	28	28	27
<b>QS/Q</b>	0.758	0.760	0.765	0.765	0.765	0.770	0.775	0.781	0.780	0.783	0.785
<b>QS[t]</b>	0	0	1	1	1	2	3	5	6	7	8
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>QS[ra]</b>	0	0	1	2	4	5	6	6	6	5	5
<b>QS[ci]</b>	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
<b>QL[ra]</b>	8	8	7	8	<b>9</b>	8	8	8	8	8	7
<b>QL[ci]</b>	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
<b>vano</b>	R.32 WC					<b>S = 2.7</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 10.6</b>	
<b>Q</b>	133	141	148	151	154	150	150	151	153	153	154
<b>QS</b>	101	110	116	119	121	118	118	119	120	122	122
<b>QL</b>	32	32	31	32	<b>33</b>	32	32	32	32	32	31
<b>QS/Q</b>	0.758	0.775	0.787	0.788	0.788	0.784	0.785	0.791	0.789	0.792	0.796
<b>QS[t]</b>	0	9	14	16	17	12	11	12	13	15	16
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>QS[ra]</b>	0	0	1	3	4	5	7	7	7	6	5
<b>QS[ci]</b>	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
<b>QL[ra]</b>	9	9	9	9	<b>10</b>	10	9	9	9	9	9
<b>QL[ci]</b>	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
<b>vano</b>	R.33 Attesa					<b>S = 46.7</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 186.8</b>	
<b>Q</b>	5 083	5 509	5 675	5 597	5 362	5 108	5 019	4 904	4 660	4 558	4 372
<b>QS</b>	4 516	4 949	5 123	5 034	4 787	4 537	4 453	4 348	4 094	3 999	3 819
<b>QL</b>	567	560	553	563	<b>575</b>	570	566	556	566	559	553
<b>QS/Q</b>	0.888	0.898	0.903	0.899	0.893	0.888	0.887	0.887	0.879	0.877	0.873
<b>QS[t]</b>	10	32	94	152	212	258	311	350	355	347	337
<b>QS[iv]</b>	2 738	3 148	3 237	3 065	2 733	2 416	2 258	2 103	1 855	1 778	1 619
<b>QS[ra]</b>	0	0	23	48	73	95	116	126	116	105	94
<b>QS[ci]</b>	1 768	1 768	1 768	1 768	1 768	1 768	1 768	1 768	1 768	1 768	1 768
<b>QL[ra]</b>	165	157	150	161	<b>172</b>	168	163	153	163	157	150
<b>QL[ci]</b>	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403
<b>vano</b>	R.34 Accettazione					<b>S = 17.8</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 71.2</b>	
<b>Q</b>	893	890	898	913	932	947	960	970	982	982	982
<b>QS</b>	677	677	687	699	712	729	745	758	766	769	771
<b>QL</b>	216	213	211	215	<b>219</b>	217	216	212	216	213	211
<b>QS/Q</b>	0.758	0.760	0.765	0.765	0.765	0.770	0.775	0.781	0.780	0.783	0.785
<b>QS[t]</b>	3	3	4	6	10	19	26	36	48	55	61
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>QS[ra]</b>	0	0	9	18	28	36	44	48	44	40	36
<b>QS[ci]</b>	674	674	674	674	674	674	674	674	674	674	674
<b>QL[ra]</b>	63	60	57	61	<b>66</b>	64	62	58	62	60	57
<b>QL[ci]</b>	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154
<b>vano</b>	R.35 Triage					<b>S = 17.7</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 70.8</b>	
<b>Q</b>	951	964	995	1 033	1 074	1 108	1 145	1 167	1 182	<b>1 182</b>	1 148
<b>QS</b>	736	752	786	819	856	891	930	957	967	<b>970</b>	938
<b>QL</b>	215	212	210	214	<b>218</b>	216	215	211	215	212	210
<b>QS/Q</b>	0.774	0.780	0.789	0.793	0.797	0.805	0.812	0.819	0.818	0.821	0.817
<b>QS[t]</b>	3	3	16	31	49	69	89	106	115	118	119

## MESE di GIUGNO

QS[iv]	63	78	90	99	108	116	126	132	137	<b>141</b>	113
QS[ra]	0	0	9	18	28	36	44	48	44	40	36
QS[ci]	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671
QL[ra]	62	60	57	61	<b>65</b>	64	62	58	62	59	57
QL[ci]	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153
<b>vano</b>	R.36 Attesa Barellati					<b>S = 16.2</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 64.6</b>	
<b>Q</b>	913	911	920	936	954	969	1 004	1 065	1 156	1 248	<b>1 298</b>
<b>QS</b>	717	717	729	741	755	772	808	872	960	1 054	<b>1 107</b>
<b>QL</b>	196	194	191	195	<b>199</b>	197	196	193	196	194	191
<b>QS/Q</b>	0.785	0.787	0.792	0.792	0.791	0.796	0.805	0.819	0.831	0.845	0.852
<b>QS[t]</b>	2	2	5	9	15	25	32	42	51	56	60
<b>QS[iv]</b>	102	103	103	103	102	102	123	175	256	349	402
<b>QS[ra]</b>	0	0	8	17	25	33	40	44	40	36	33
<b>QS[ci]</b>	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612
<b>QL[ra]</b>	57	54	52	56	<b>60</b>	58	56	53	56	54	52
<b>QL[ci]</b>	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139
<b>vano</b>	R.37 Attesa Barellati					<b>S = 28.1</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 112.3</b>	
<b>Q</b>	1 511	1 507	1 521	1 547	1 578	1 603	1 647	1 714	1 813	1 905	<b>1 955</b>
<b>QS</b>	1 170	1 170	1 188	1 208	1 232	1 260	1 306	1 380	1 473	1 569	1 622
<b>QL</b>	341	337	332	339	<b>346</b>	343	340	334	340	336	333
<b>QS/Q</b>	0.774	0.777	0.782	0.781	0.781	0.786	0.793	0.805	0.812	0.823	0.830
<b>QS[t]</b>	4	4	8	13	22	37	50	66	83	93	101
<b>QS[iv]</b>	102	103	103	103	102	102	123	175	256	349	402
<b>QS[ra]</b>	0	0	14	29	44	57	70	76	70	63	57
<b>QS[ci]</b>	1 063	1 063	1 063	1 063	1 063	1 063	1 063	1 063	1 063	1 063	1 063
<b>QL[ra]</b>	99	94	90	97	<b>104</b>	101	98	92	98	94	90
<b>QL[ci]</b>	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242
<b>vano</b>	R.38 Attesa Gessi					<b>S = 24.8</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 99.4</b>	
<b>Q</b>	1 358	1 364	1 386	1 419	1 455	1 485	1 533	1 594	1 680	1 765	<b>1 807</b>
<b>QS</b>	1 056	1 066	1 092	1 119	1 149	1 181	1 232	1 298	1 379	1 467	1 513
<b>QL</b>	302	298	294	300	<b>306</b>	303	301	296	301	298	294
<b>QS/Q</b>	0.778	0.782	0.788	0.789	0.790	0.796	0.804	0.814	0.821	0.831	0.837
<b>QS[t]</b>	13	22	36	50	66	88	106	116	120	121	120
<b>QS[iv]</b>	102	103	103	103	102	102	123	175	256	349	402
<b>QS[ra]</b>	0	0	12	26	39	50	62	67	62	56	50
<b>QS[ci]</b>	941	941	941	941	941	941	941	941	941	941	941
<b>QL[ra]</b>	88	84	80	86	<b>92</b>	89	87	82	87	83	80
<b>QL[ci]</b>	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214
<b>vano</b>	R.39 Vuota DS					<b>S = 9.1</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 36.5</b>	
<b>Q</b>	468	478	492	511	530	547	562	568	568	562	556
<b>QS</b>	358	368	384	401	418	436	452	460	457	453	448
<b>QL</b>	111	109	108	110	<b>112</b>	111	110	109	110	109	108
<b>QS/Q</b>	0.764	0.771	0.781	0.785	0.788	0.796	0.804	0.809	0.805	0.806	0.806
<b>QS[t]</b>	12	23	35	46	59	72	84	90	89	87	84
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>QS[ra]</b>	0	0	5	9	14	19	23	25	23	21	18
<b>QS[ci]</b>	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345
<b>QL[ra]</b>	32	31	29	31	<b>34</b>	33	32	30	32	31	29
<b>QL[ci]</b>	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
<b>vano</b>	R.40 Bonifica Decontaminazione					<b>S = 14.0</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 56.0</b>	
<b>Q</b>	818	829	849	876	904	927	970	1 030	1 111	1 196	<b>1 239</b>
<b>QS</b>	648	661	684	707	731	756	800	864	941	1 028	1 073
<b>QL</b>	170	168	166	169	<b>173</b>	171	170	167	170	168	166
<b>QS/Q</b>	0.792	0.797	0.805	0.807	0.809	0.815	0.825	0.838	0.847	0.860	0.866
<b>QS[t]</b>	15	27	43	59	76	95	112	120	119	116	112
<b>QS[iv]</b>	102	103	103	103	102	102	123	175	256	349	402
<b>QS[ra]</b>	0	0	7	14	22	28	35	38	35	32	28
<b>QS[ci]</b>	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531
<b>QL[ra]</b>	49	47	45	48	<b>52</b>	50	49	46	49	47	45
<b>QL[ci]</b>	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
<b>vano</b>	R.41 Dep Pulito					<b>S = 15.2</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 60.9</b>	
<b>Q</b>	866	864	873	888	905	920	954	1 014	1 104	1 196	<b>1 247</b>
<b>QS</b>	681	682	693	704	718	734	769	833	920	1 014	<b>1 066</b>
<b>QL</b>	185	183	180	184	<b>188</b>	186	185	181	185	182	180
<b>QS/Q</b>	0.786	0.789	0.794	0.793	0.793	0.798	0.806	0.821	0.833	0.847	0.855

## MESE di GIUGNO

QS[t]	2	2	5	9	15	24	31	40	48	53	57
QS[iv]	102	103	103	103	102	102	123	175	256	349	402
QS[ra]	0	0	8	16	24	31	38	41	38	34	31
QS[ci]	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577
QL[ra]	54	51	49	52	<b>56</b>	55	53	50	53	51	49
QL[ci]	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
<b>vano</b>	R.57 Anti					<b>S = 2.7</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 10.6</b>	
<b>Q</b>	133	133	134	136	139	141	143	145	146	147	146
<b>QS</b>	101	101	102	104	106	109	111	113	114	115	115
<b>QL</b>	32	32	31	32	<b>33</b>	32	32	32	32	32	31
<b>QS/Q</b>	0.758	0.760	0.765	0.765	0.765	0.770	0.775	0.781	0.780	0.783	0.785
QS[t]	0	0	1	1	2	3	4	5	7	8	9
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	0	1	3	4	5	7	7	7	6	5
QS[ci]	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
QL[ra]	9	9	9	9	<b>10</b>	10	9	9	9	9	9
QL[ci]	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
<b>vano</b>	R.50 WC					<b>S = 1.3</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 5.3</b>	
<b>Q</b>	66	66	67	68	69	70	71	72	73	73	73
<b>QS</b>	50	50	51	52	53	54	55	56	57	57	57
<b>QL</b>	16	16	16	16	<b>16</b>	16	16	16	16	16	16
<b>QS/Q</b>	0.758	0.760	0.765	0.765	0.765	0.770	0.775	0.781	0.780	0.783	0.785
QS[t]	0	0	0	0	1	1	2	3	4	4	5
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	0	1	1	2	3	3	4	3	3	3
QS[ci]	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
QL[ra]	5	4	4	5	<b>5</b>	5	5	4	5	4	4
QL[ci]	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>vano</b>	R.44 Quadri Elet					<b>S = 7.4</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 29.4</b>	
<b>Q</b>	369	368	371	377	385	391	397	401	406	406	405
<b>QS</b>	280	280	284	289	294	301	308	313	316	318	318
<b>QL</b>	89	88	87	89	<b>91</b>	90	89	88	89	88	87
<b>QS/Q</b>	0.758	0.760	0.765	0.765	0.765	0.770	0.775	0.781	0.780	0.783	0.785
QS[t]	1	1	2	3	4	8	11	15	20	23	25
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	0	4	8	12	15	18	20	18	17	15
QS[ci]	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278
QL[ra]	26	25	24	25	<b>27</b>	26	26	24	26	25	24
QL[ci]	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
<b>vano</b>	R.45 Rete Dati					<b>S = 2.4</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 9.4</b>	
<b>Q</b>	118	118	119	121	123	125	127	129	130	130	130
<b>QS</b>	90	90	91	93	94	97	99	100	102	102	102
<b>QL</b>	29	28	28	28	<b>29</b>	29	29	28	29	28	28
<b>QS/Q</b>	0.758	0.760	0.765	0.765	0.765	0.770	0.775	0.781	0.780	0.783	0.785
QS[t]	0	0	1	1	1	3	3	5	6	7	8
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	0	1	2	4	5	6	6	6	5	5
QS[ci]	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
QL[ra]	8	8	8	8	<b>9</b>	8	8	8	8	8	8
QL[ci]	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
<b>vano</b>	R.46 Disimpegno					<b>S = 84.5</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 338.2</b>	
<b>Q</b>	4 247	4 238	4 278	4 357	4 449	4 524	4 592	4 637	4 690	4 689	4 682
<b>QS</b>	3 220	3 225	3 277	3 337	3 407	3 492	3 568	3 630	3 665	3 676	3 680
<b>QL</b>	1 027	1 014	1 000	1 020	<b>1 041</b>	1 033	1 025	1 007	1 025	1 013	1 002
<b>QS/Q</b>	0.758	0.761	0.766	0.766	0.766	0.772	0.777	0.783	0.782	0.784	0.786
QS[t]	18	23	33	48	73	118	155	200	252	283	308
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	0	42	87	133	172	211	228	211	191	171
QS[ci]	3 202	3 202	3 202	3 202	3 202	3 202	3 202	3 202	3 202	3 202	3 202
QL[ra]	298	284	271	291	<b>312</b>	304	295	278	295	284	272
QL[ci]	729	729	729	729	729	729	729	729	729	729	729
<b>vano</b>	R.47 Disimpegno					<b>S = 12.5</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 50.2</b>	
<b>Q</b>	629	627	633	644	657	667	677	684	692	692	692
<b>QS</b>	477	477	484	492	502	514	525	534	540	542	543
<b>QL</b>	152	150	148	151	<b>155</b>	153	152	149	152	150	149

## MESE di GIUGNO

QS/Q	0.758	0.760	0.765	0.765	0.765	0.770	0.775	0.781	0.780	0.783	0.785
QS[t]	2	2	3	4	7	13	18	25	34	39	43
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	0	6	13	20	25	31	34	31	28	25
QS[ci]	475	475	475	475	475	475	475	475	475	475	475
QL[ra]	44	42	40	43	<b>46</b>	45	44	41	44	42	40
QL[ci]	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
<b>vano</b>	R.48 Disimpegno					<b>S = 10.7</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 42.7</b>	
<b>Q</b>	536	534	538	548	559	568	576	582	589	589	589
<b>QS</b>	406	406	412	419	427	438	447	455	460	461	462
<b>QL</b>	130	128	126	129	<b>131</b>	130	129	127	129	128	126
QS/Q	0.758	0.760	0.765	0.765	0.765	0.770	0.775	0.781	0.780	0.783	0.785
QS[t]	2	2	2	4	6	11	16	21	29	33	36
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	0	5	11	17	22	27	29	27	24	22
QS[ci]	404	404	404	404	404	404	404	404	404	404	404
QL[ra]	38	36	34	37	<b>39</b>	38	37	35	37	36	34
QL[ci]	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
<b>vano</b>	R.49 Disimpegno					<b>S = 47.5</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 190.0</b>	
<b>Q</b>	2 394	2 397	2 427	2 479	2 538	2 586	2 630	2 653	2 674	2 668	2 658
<b>QS</b>	1 817	1 827	1 865	1 906	1 952	2 006	2 055	2 087	2 098	2 098	2 095
<b>QL</b>	577	570	562	573	<b>585</b>	580	576	566	576	569	563
QS/Q	0.759	0.762	0.768	0.769	0.769	0.776	0.781	0.787	0.785	0.787	0.788
QS[t]	18	28	42	57	79	110	137	160	181	192	200
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	0	24	49	75	97	119	128	119	107	96
QS[ci]	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799
QL[ra]	167	160	152	164	<b>175</b>	171	166	156	166	159	153
QL[ci]	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410
<b>vano</b>	R.55 Disimpegno					<b>S = 49.9</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 199.4</b>	
<b>Q</b>	2 502	2 495	2 517	2 561	2 613	2 654	2 692	2 718	2 750	2 750	2 747
<b>QS</b>	1 897	1 898	1 927	1 960	1 999	2 045	2 088	2 124	2 145	2 153	2 156
<b>QL</b>	606	598	590	602	<b>614</b>	609	604	594	604	597	591
QS/Q	0.758	0.760	0.766	0.765	0.765	0.771	0.776	0.782	0.780	0.783	0.785
QS[t]	8	9	14	20	32	56	75	101	133	152	167
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	0	25	52	78	101	124	134	124	113	101
QS[ci]	1 888	1 888	1 888	1 888	1 888	1 888	1 888	1 888	1 888	1 888	1 888
QL[ra]	176	168	160	172	<b>184</b>	179	174	164	174	167	161
QL[ci]	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
<b>vano</b>	R.51 52 53 Vano scale					<b>S = 51.6</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 206.5</b>	
<b>Q</b>	6 139	6 701	<b>6 930</b>	6 858	6 595	6 315	6 245	6 130	5 856	5 756	5 411
<b>QS</b>	5 512	6 083	6 319	6 235	5 959	5 685	5 619	5 515	5 230	5 138	4 799
<b>QL</b>	627	619	611	623	<b>636</b>	631	626	615	626	618	611
QS/Q	0.898	0.908	0.912	0.909	0.904	0.900	0.900	0.900	0.893	0.893	0.887
QS[t]	0	11	64	116	169	216	272	315	315	309	299
QS[iv]	3 557	4 117	4 275	4 111	3 754	3 409	3 263	3 105	2 832	2 757	2 441
QS[ra]	0	0	26	53	81	105	129	139	129	117	104
QS[ci]	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955
QL[ra]	182	174	166	178	<b>191</b>	185	180	170	180	173	166
QL[ci]	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445
<b>vano</b>	R.1 Camera calda					<b>S = 76.6</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 306.3</b>	
<b>Q</b>	3 872	3 894	3 953	4 073	4 251	4 421	4 571	4 673	4 735	4 712	4 663
<b>QS</b>	2 941	2 976	3 047	3 149	3 308	3 486	3 643	3 761	3 807	3 794	3 756
<b>QL</b>	930	918	906	924	<b>943</b>	935	928	912	928	917	907
QS/Q	0.760	0.764	0.771	0.773	0.778	0.788	0.797	0.805	0.804	0.805	0.805
QS[t]	42	77	109	170	288	431	552	654	716	721	701
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	0	38	79	120	156	191	206	191	173	155
QS[ci]	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900
QL[ra]	270	258	246	264	<b>283</b>	275	268	252	268	257	247
QL[ci]	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660
<b>vano</b>	R.54 Tunnel					<b>S = 73.6</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 294.5</b>	
<b>Q</b>	6 915	6 882	6 587	6 022	5 737	6 083	6 884	7 587	8 042	8 034	7 484
<b>QS</b>	6 021	5 999	5 716	5 134	4 830	5 183	5 992	6 710	7 150	7 152	6 612

## MESE di GIUGNO

<b>QL</b>	894	883	871	888	<b>907</b>	899	892	877	892	882	872
<b>QS/Q</b>	0.871	0.872	0.868	0.852	0.842	0.852	0.870	0.884	0.889	0.890	0.883
<b>QS[t]</b>	111	176	296	397	505	591	688	832	901	923	930
<b>QS[iv]</b>	3 121	3 035	2 595	1 873	1 421	1 654	2 331	2 891	3 277	3 274	2 744
<b>QS[ra]</b>	0	0	37	76	116	150	184	198	184	166	149
<b>QS[ci]</b>	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789
<b>QL[ra]</b>	259	248	236	253	<b>272</b>	264	257	242	257	247	237
<b>QL[ci]</b>	635	635	635	635	635	635	635	635	635	635	635
<b>vano</b>	R.56WC H					<b>S = 3.8</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 15.3</b>	
<b>Q</b>	193	194	197	202	207	211	215	217	217	216	215
<b>QS</b>	147	148	152	155	160	165	169	171	171	171	170
<b>QL</b>	46	46	45	46	<b>47</b>	47	46	45	46	46	45
<b>QS/Q</b>	0.760	0.764	0.771	0.772	0.773	0.779	0.785	0.790	0.787	0.789	0.790
<b>QS[t]</b>	2	3	5	7	9	12	15	16	17	18	18
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>QS[ra]</b>	0	0	2	4	6	8	10	10	10	9	8
<b>QS[ci]</b>	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
<b>QL[ra]</b>	13	13	12	13	<b>14</b>	14	13	13	13	13	12
<b>QL[ci]</b>	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
<b>vano</b>	R.43Anti					<b>S = 3.6</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 14.4</b>	
<b>Q</b>	183	183	186	191	196	200	204	205	206	205	204
<b>QS</b>	139	140	144	147	151	156	160	162	162	162	161
<b>QL</b>	44	43	43	44	<b>44</b>	44	44	43	44	43	43
<b>QS/Q</b>	0.760	0.764	0.771	0.772	0.773	0.779	0.785	0.790	0.787	0.789	0.790
<b>QS[t]</b>	2	3	5	7	9	12	14	15	16	17	17
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>QS[ra]</b>	0	0	2	4	6	7	9	10	9	8	7
<b>QS[ci]</b>	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137
<b>QL[ra]</b>	13	12	12	12	<b>13</b>	13	13	12	13	12	12
<b>QL[ci]</b>	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
<b>vano</b>	R.42 WC					<b>S = 1.8</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 7.2</b>	
<b>Q</b>	386	434	450	437	407	376	363	348	320	310	291
<b>QS</b>	364	412	428	415	385	354	341	326	298	289	270
<b>QL</b>	22	22	21	22	<b>22</b>	22	22	21	22	22	21
<b>QS/Q</b>	0.943	0.950	0.953	0.950	0.946	0.941	0.940	0.938	0.932	0.930	0.927
<b>QS[t]</b>	1	5	11	15	20	22	25	27	26	25	24
<b>QS[iv]</b>	295	339	348	330	294	260	243	226	200	191	174
<b>QS[ra]</b>	0	0	1	2	3	4	4	5	4	4	4
<b>QS[ci]</b>	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
<b>QL[ra]</b>	6	6	6	6	<b>7</b>	6	6	6	6	6	6
<b>QL[ci]</b>	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
<b>vano</b>	Scale piano copertura					<b>S = 44.1</b>		<b>H = 2.60</b>		<b>V = 114.8</b>	
<b>Q</b>	2 865	2 921	3 046	3 166	3 290	3 501	3 831	4 187	4 537	<b>4 762</b>	4 682
<b>QS</b>	2 384	2 444	2 573	2 686	2 804	3 017	3 350	3 712	4 056	<b>4 285</b>	4 209
<b>QL</b>	482	477	473	479	<b>487</b>	484	481	475	481	477	473
<b>QS/Q</b>	0.832	0.837	0.845	0.849	0.852	0.862	0.874	0.887	0.894	0.900	0.899
<b>QS[t]</b>	13	34	92	146	205	259	315	349	351	347	339
<b>QS[iv]</b>	699	738	796	839	882	1 028	1 293	1 614	1 962	<b>2 202</b>	2 140
<b>QS[ra]</b>	0	0	14	30	45	58	72	77	72	65	58
<b>QS[ci]</b>	1 672	1 672	1 672	1 672	1 672	1 672	1 672	1 672	1 672	1 672	1 672
<b>QL[ra]</b>	101	97	92	99	<b>106</b>	103	100	94	100	96	92
<b>QL[ci]</b>	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
<b>TOTALI CARICHI</b>											
CENTRALE TERMICA: Centrale Termica											
<b>ore</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
<b>Q</b>	71 548	73 172	74 494	75 141	75 773	77 257	80 291	83 086	85 186	86 153	84 765
<b>QS</b>	57 974	59 773	61 264	61 656	62 015	63 608	66 748	69 772	71 643	72 762	71 521
<b>QL</b>	13 574	13 400	13 230	13 485	<b>13 758</b>	13 648	13 543	13 314	13 543	13 391	13 244
<b>QS/Q</b>	0.810	0.817	0.822	0.821	0.818	0.823	0.831	0.840	0.841	0.845	0.844

(mese con CARICO massimo contemporaneo alle ore 17:00)

MESE di LUGLIO

CENTRALE TERMICA: Centrale Termica

ore	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>ZONA</b>	Nuovo Pronto Soccorso							T = 26.0 °C		UR = 50.0 %	
<b>Q</b>	71 471	73 355	74 806	75 481	76 126	77 625	80 741	83 525	85 597	<b>86 524</b>	85 160
<b>QS</b>	58 125	60 183	61 804	62 225	62 597	64 205	67 426	70 440	72 283	<b>73 361</b>	72 145
<b>QL</b>	13 346	13 171	13 002	13 256	13 529	13 420	13 314	13 086	13 314	13 163	13 015
<b>QS/Q</b>	0.813	0.820	0.826	0.824	0.822	0.827	0.835	0.843	0.844	0.848	0.847
<b>vano</b>	scale piano seminterrato					S = 56.1		H = 2.81		V = 157.5	
<b>Q</b>	3 507	3 604	3 769	3 922	4 075	4 304	4 669	5 052	5 405	5 621	5 529
<b>QS</b>	2 893	2 996	3 168	3 311	3 454	3 688	4 056	4 448	4 792	5 013	4 927
<b>QL</b>	614	608	602	611	621	617	613	605	613	607	602
<b>QS/Q</b>	0.825	0.831	0.840	0.844	0.848	0.857	0.869	0.880	0.887	0.892	0.891
<b>QS[t]</b>	49	115	209	291	372	432	500	537	513	485	455
<b>QS[iv]</b>	721	754	808	849	890	1 044	1 326	1 674	2 050	2 309	2 261
<b>QS[ra]</b>	0	5	28	49	70	88	106	<b>114</b>	106	97	88
<b>QS[ci]</b>	2 123	2 123	2 123	2 123	2 123	2 123	2 123	2 123	2 123	2 123	2 123
<b>QL[ra]</b>	131	124	118	127	137	133	129	121	129	124	119
<b>QL[ci]</b>	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483
<b>vano</b>	R.2 Ingresso					S = 41.6		H = 4.00		V = 166.2	
<b>Q</b>	2 158	2 217	2 293	2 369	2 449	2 497	2 558	2 587	2 600	2 590	2 548
<b>QS</b>	1 662	1 728	1 810	1 876	1 945	1 998	2 063	2 101	<b>2 105</b>	2 100	2 065
<b>QL</b>	496	490	483	493	503	499	495	486	495	489	484
<b>QS/Q</b>	0.770	0.779	0.789	0.792	0.795	0.800	0.807	0.812	0.810	0.811	0.810
<b>QS[t]</b>	32	78	127	162	201	227	265	288	296	<b>298</b>	297
<b>QS[iv]</b>	56	70	80	89	97	104	113	118	123	126	101
<b>QS[ra]</b>	0	5	29	51	74	93	112	<b>120</b>	112	102	92
<b>QS[ci]</b>	1 574	1 574	1 574	1 574	1 574	1 574	1 574	1 574	1 574	1 574	1 574
<b>QL[ra]</b>	138	131	125	134	145	141	137	128	137	131	125
<b>QL[ci]</b>	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358
<b>vano</b>	R.3 Deposito					S = 5.2		H = 4.00		V = 20.9	
<b>Q</b>	264	266	271	277	284	291	296	298	<b>299</b>	298	296
<b>QS</b>	202	205	210	215	221	228	234	237	<b>237</b>	236	235
<b>QL</b>	62	62	61	62	63	63	62	61	62	62	61
<b>QS/Q</b>	0.764	0.769	0.775	0.776	0.777	0.784	0.790	0.795	0.792	0.793	0.794
<b>QS[t]</b>	4	6	8	11	14	18	22	23	25	25	<b>25</b>
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>QS[ra]</b>	0	1	4	6	9	12	14	<b>15</b>	14	13	12
<b>QS[ci]</b>	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198
<b>QL[ra]</b>	17	16	16	17	18	18	17	16	17	16	16
<b>QL[ci]</b>	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
<b>vano</b>	R.4 Attesa Barellati					S = 24.6		H = 4.00		V = 98.2	
<b>Q</b>	1 346	1 347	1 375	1 412	1 453	1 520	1 612	1 711	1 807	1 865	<b>1 880</b>
<b>QS</b>	1 053	1 058	1 090	1 121	1 155	1 225	1 319	1 424	1 515	1 575	<b>1 594</b>
<b>QL</b>	293	289	286	291	297	295	293	287	293	289	286
<b>QS/Q</b>	0.782	0.785	0.792	0.794	0.795	0.806	0.819	0.832	0.838	0.845	0.848
<b>QS[t]</b>	19	30	47	66	87	117	143	166	178	187	<b>192</b>
<b>QS[iv]</b>	104	95	95	95	94	123	180	256	340	398	418
<b>QS[ra]</b>	0	3	17	30	43	55	66	<b>71</b>	66	60	55
<b>QS[ci]</b>	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930
<b>QL[ra]</b>	81	78	74	79	86	83	81	76	81	77	74
<b>QL[ci]</b>	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212
<b>vano</b>	R.5 Relax					S = 15.2		H = 4.00		V = 60.6	
<b>Q</b>	870	868	888	913	941	995	1 076	1 167	1 258	1 314	<b>1 330</b>
<b>QS</b>	689	689	712	734	757	813	895	990	1 077	1 135	<b>1 153</b>
<b>QL</b>	181	179	176	180	183	182	181	177	181	178	176
<b>QS/Q</b>	0.792	0.794	0.802	0.803	0.805	0.817	0.832	0.848	0.856	0.864	0.867
<b>QS[t]</b>	11	19	33	46	62	83	101	116	122	126	<b>128</b>
<b>QS[iv]</b>	104	95	95	95	94	123	180	256	340	398	418
<b>QS[ra]</b>	0	2	11	19	27	34	41	<b>44</b>	41	37	34
<b>QS[ci]</b>	574	574	574	574	574	574	574	574	574	574	574
<b>QL[ra]</b>	50	48	45	49	53	51	50	47	50	48	46
<b>QL[ci]</b>	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
<b>vano</b>	R.6 WC					S = 3.7		H = 4.00		V = 14.7	



(mese con CARICO massimo contemporaneo alle ore 17:00)												<b>MESE di LUGLIO</b>	
vano	R.11 Anti					S = 2.4		H = 4.00		V = 9.5			
Q	120	120	122	124	127	130	132	133	<b>134</b>	134	133		
QS	91	92	94	96	98	101	104	105	106	<b>106</b>	106		
QL	28	28	28	28	29	29	28	28	28	28	28		
QS/Q	0.763	0.767	0.773	0.773	0.773	0.779	0.785	0.790	0.788	0.790	0.792		
QS[t]	1	2	2	3	4	5	7	8	9	10	<b>10</b>		
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
QS[ra]	0	0	2	3	4	5	6	7	6	6	5		
QS[ci]	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90		
QL[ra]	8	8	7	8	8	8	8	7	8	8	7		
QL[ci]	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21		
vano	R.13 Anti					S = 2.5		H = 4.00		V = 9.9			
Q	124	124	125	128	130	132	135	136	138	<b>138</b>	137		
QS	95	95	97	98	100	103	105	107	108	108	<b>109</b>		
QL	30	29	29	29	30	30	30	29	30	29	29		
QS/Q	0.761	0.765	0.770	0.769	0.769	0.775	0.780	0.786	0.785	0.787	0.790		
QS[t]	1	1	1	1	2	3	4	6	7	8	<b>9</b>		
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
QS[ra]	0	0	2	3	4	6	7	7	7	6	6		
QS[ci]	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94		
QL[ra]	8	8	7	8	9	8	8	8	8	8	7		
QL[ci]	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21		
vano	R.14 WC Pers					S = 3.0		H = 4.00		V = 11.9			
Q	149	149	150	153	156	160	164	168	173	176	<b>178</b>		
QS	113	114	116	118	120	124	128	134	137	141	<b>143</b>		
QL	35	35	35	35	36	36	35	35	35	35	35		
QS/Q	0.761	0.765	0.770	0.769	0.769	0.777	0.784	0.794	0.795	0.801	0.805		
QS[t]	1	1	1	1	2	5	8	12	17	21	<b>24</b>		
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
QS[ra]	0	0	2	4	5	7	8	<b>9</b>	8	7	7		
QS[ci]	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113		
QL[ra]	10	9	9	10	10	10	10	9	10	9	9		
QL[ci]	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26		
vano	R.15 Ambulatorio					S = 17.5		H = 4.00		V = 69.9			
Q	979	971	986	1 008	1 033	1 085	1 166	1 262	1 362	1 424	<b>1 446</b>		
QS	770	765	783	801	821	875	958	1 058	1 154	1 219	<b>1 242</b>		
QL	209	206	203	207	212	210	208	205	208	206	203		
QS/Q	0.787	0.788	0.794	0.794	0.795	0.807	0.821	0.838	0.847	0.856	0.859		
QS[t]	4	6	14	23	34	51	69	89	104	116	<b>123</b>		
QS[iv]	104	95	95	95	94	123	180	256	340	398	418		
QS[ra]	0	2	12	22	31	39	47	<b>51</b>	47	43	39		
QS[ci]	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662		
QL[ra]	58	55	52	57	61	59	57	54	57	55	53		
QL[ci]	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151		
vano	R.16 Ambulatorio					S = 17.2		H = 4.00		V = 69.0			
Q	967	959	975	996	1 020	1 072	1 153	1 249	1 349	1 411	<b>1 432</b>		
QS	761	756	774	792	812	865	948	1 048	1 143	1 208	<b>1 231</b>		
QL	206	203	200	205	209	207	205	202	205	203	201		
QS/Q	0.787	0.788	0.794	0.795	0.795	0.807	0.822	0.838	0.848	0.856	0.860		
QS[t]	4	6	14	22	34	51	68	88	103	114	<b>122</b>		
QS[iv]	104	95	95	95	94	123	180	256	340	398	418		
QS[ra]	0	2	12	21	31	39	46	<b>50</b>	46	42	38		
QS[ci]	653	653	653	653	653	653	653	653	653	653	653		
QL[ra]	57	54	52	56	60	58	57	53	57	54	52		
QL[ci]	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149		
vano	R.17 Emergenze					S = 28.5		H = 4.00		V = 114.2			
Q	1 587	1 575	1 599	1 639	1 686	1 780	1 913	2 066	2 223	2 316	<b>2 346</b>		
QS	1 246	1 238	1 267	1 301	1 341	1 438	1 573	1 732	1 883	1 980	<b>2 014</b>		
QL	341	336	332	339	346	343	340	334	340	336	332		
QS/Q	0.785	0.786	0.792	0.794	0.795	0.807	0.822	0.838	0.847	0.855	0.858		
QS[t]	7	9	22	41	65	106	142	178	207	224	<b>235</b>		
QS[iv]	158	144	144	144	143	187	273	389	517	605	635		
QS[ra]	0	4	20	35	51	64	77	<b>83</b>	77	70	63		
QS[ci]	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081		
QL[ra]	95	90	86	92	99	97	94	88	94	90	86		



(mese con CARICO massimo contemporaneo alle ore 17:00)											MESE di LUGLIO												
QL[ra]	36	34	33	35	38	37	36	34	36	34	33	QL[ci]	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	
vano	R.24 Coordinatore					S = 17.8		H = 4.00		V = 71.2													
Q	1 519	1 619	<b>1 658</b>	1 642	1 591	1 534	1 517	1 496	1 451	1 431	1 392	QS	1 307	1 409	<b>1 451</b>	1 431	1 376	1 321	1 305	1 288	1 239	1 221	1 184
QL	213	210	207	211	216	214	212	208	212	210	207	QS/Q	0.860	0.870	0.875	0.871	0.864	0.861	0.860	0.861	0.854	0.854	0.851
QS[t]	15	23	34	43	53	62	73	87	98	102	<b>105</b>	QS[iv]	617	710	730	691	616	545	509	474	418	401	365
QS[ra]	0	2	12	22	32	40	48	<b>52</b>	48	44	40	QS[ci]	674	674	674	674	674	674	674	674	674	674	674
QL[ra]	59	56	53	58	62	60	59	55	59	56	54	QL[ci]	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154
vano	R.25 Amb Consulenze					S = 13.0		H = 4.00		V = 52.1													
Q	973	1 031	<b>1 060</b>	1 059	1 040	1 014	1 010	1 001	978	967	946	QS	817	878	<b>909</b>	904	883	857	855	849	823	814	794
QL	155	153	151	154	158	156	155	152	155	153	152	QS/Q	0.840	0.851	0.857	0.854	0.848	0.846	0.846	0.848	0.841	0.841	0.840
QS[t]	3	14	27	36	46	52	62	71	77	80	<b>82</b>	QS[iv]	321	369	380	359	321	283	265	247	218	208	190
QS[ra]	0	2	9	16	23	29	35	<b>38</b>	35	32	29	QS[ci]	493	493	493	493	493	493	493	493	493	493	493
QL[ra]	43	41	39	42	45	44	43	40	43	41	39	QL[ci]	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
vano	R.26 Dep Attrezzature					S = 12.3		H = 4.00		V = 49.3													
Q	771	805	825	<b>831</b>	829	817	819	818	811	806	796	QS	624	660	682	<b>685</b>	679	669	673	674	664	661	652
QL	147	145	143	146	149	148	147	144	147	145	143	QS/Q	0.809	0.820	0.827	0.824	0.820	0.819	0.821	0.824	0.819	0.820	0.820
QS[t]	3	14	25	30	37	39	46	53	60	64	<b>67</b>	QS[iv]	154	177	182	173	154	136	127	118	104	100	91
QS[ra]	0	2	9	15	22	28	33	<b>36</b>	33	30	27	QS[ci]	467	467	467	467	467	467	467	467	467	467	467
QL[ra]	41	39	37	40	43	42	40	38	40	39	37	QL[ci]	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
vano	R.27 Sala Gessi					S = 25.0		H = 4.00		V = 99.9													
Q	1 585	1 665	1 716	1 735	<b>1 738</b>	1 721	1 729	1 722	1 695	1 677	1 649	QS	1 286	1 370	1 425	<b>1 439</b>	1 435	1 421	1 431	1 429	1 398	1 383	1 358
QL	298	294	290	296	303	300	298	292	298	294	291	QS/Q	0.812	0.823	0.831	0.829	0.826	0.826	0.828	0.830	0.824	0.825	0.824
QS[t]	19	51	82	102	124	136	153	164	166	<b>167</b>	166	QS[iv]	321	369	380	359	321	283	265	247	218	208	190
QS[ra]	0	3	17	31	44	56	67	<b>72</b>	67	61	56	QS[ci]	946	946	946	946	946	946	946	946	946	946	946
QL[ra]	83	79	75	81	87	85	82	77	82	79	75	QL[ci]	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216
vano	R.28 Amb Pediatrico					S = 15.4		H = 4.00		V = 61.5													
Q	1 098	1 165	1 202	<b>1 209</b>	1 198	1 176	1 177	1 166	1 138	1 122	1 096	QS	915	984	1 023	<b>1 026</b>	1 012	992	994	986	955	941	917
QL	183	181	179	182	186	185	183	180	183	181	179	QS/Q	0.833	0.845	0.851	0.849	0.845	0.843	0.844	0.846	0.839	0.839	0.837
QS[t]	12	31	51	66	82	92	105	113	<b>114</b>	113	111	QS[iv]	321	369	380	359	321	283	265	247	218	208	190
QS[ra]	0	2	11	19	27	34	41	<b>45</b>	41	38	34	QS[ci]	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582
QL[ra]	51	48	46	50	54	52	50	47	50	48	46	QL[ci]	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133
vano	R.29 Attesa Pediatria					S = 11.1		H = 4.00		V = 44.4													
Q	710	743	762	<b>766</b>	762	751	752	750	742	737	727	QS	577	612	633	<b>635</b>	628	618	620	621	610	607	598
QL	132	131	129	132	134	133	132	130	132	131	129	QS/Q	0.813	0.824	0.831	0.828	0.824	0.823	0.824	0.827	0.822	0.823	0.822
QS[t]	3	13	22	28	34	36	43	50	55	59	<b>62</b>	QS[iv]	154	177	182	173	154	136	127	118	104	100	91
QS[ra]	0	1	8	14	20	25	30	<b>32</b>	30	27	25												

(mese con CARICO massimo contemporaneo alle ore 17:00)											<b>MESE di LUGLIO</b>	
QS[ci]	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
QL[ra]	37	35	33	36	39	38	36	34	36	35	33	33
QL[ci]	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
<b>vano</b>	R.30 WC H					<b>S = 3.6</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 14.3</b>		
<b>Q</b>	179	179	181	184	188	191	194	196	198	<b>199</b>	198	198
<b>QS</b>	137	137	139	142	145	148	151	154	156	156	<b>157</b>	157
<b>QL</b>	43	42	42	43	43	43	43	42	43	42	42	42
<b>QS/Q</b>	0.761	0.765	0.770	0.769	0.769	0.775	0.780	0.786	0.785	0.787	0.790	0.790
<b>QS[t]</b>	1	1	1	2	2	4	6	8	10	12	<b>13</b>	13
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>QS[ra]</b>	0	0	3	4	6	8	10	<b>10</b>	10	9	8	8
<b>QS[ci]</b>	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136
<b>QL[ra]</b>	12	11	11	12	12	12	12	11	12	11	11	11
<b>QL[ci]</b>	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
<b>vano</b>	R.31 Anti					<b>S = 2.3</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 9.2</b>		
<b>Q</b>	116	116	117	119	121	123	125	126	128	<b>128</b>	128	128
<b>QS</b>	88	88	90	91	93	95	98	99	100	101	<b>101</b>	101
<b>QL</b>	28	27	27	27	28	28	28	27	28	27	27	27
<b>QS/Q</b>	0.761	0.765	0.770	0.769	0.769	0.775	0.780	0.786	0.785	0.787	0.790	0.790
<b>QS[t]</b>	1	1	1	1	2	3	4	5	7	8	<b>8</b>	8
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>QS[ra]</b>	0	0	2	3	4	5	6	7	6	6	5	5
<b>QS[ci]</b>	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
<b>QL[ra]</b>	8	7	7	7	8	8	8	7	8	7	7	7
<b>QL[ci]</b>	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
<b>vano</b>	R.32 WC					<b>S = 2.7</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 10.6</b>		
<b>Q</b>	133	142	149	152	155	151	151	152	154	155	<b>155</b>	155
<b>QS</b>	101	111	118	121	123	119	120	121	122	123	<b>124</b>	124
<b>QL</b>	32	31	31	32	32	32	32	31	32	31	31	31
<b>QS/Q</b>	0.761	0.780	0.792	0.793	0.793	0.789	0.791	0.796	0.794	0.798	0.801	0.801
<b>QS[t]</b>	1	10	15	17	18	13	12	13	14	16	<b>18</b>	18
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>QS[ra]</b>	0	0	2	3	5	6	7	<b>8</b>	7	7	6	6
<b>QS[ci]</b>	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
<b>QL[ra]</b>	9	8	8	9	9	9	9	8	9	8	8	8
<b>QL[ci]</b>	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
<b>vano</b>	R.33 Attesa					<b>S = 46.7</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 186.8</b>		
<b>Q</b>	5 096	5 544	<b>5 720</b>	5 641	5 403	5 147	5 064	4 947	4 701	4 599	4 412	4 412
<b>QS</b>	4 538	4 994	<b>5 177</b>	5 087	4 838	4 586	4 507	4 401	4 145	4 049	3 868	3 868
<b>QL</b>	557	550	543	554	565	561	556	546	556	550	543	543
<b>QS/Q</b>	0.891	0.901	0.905	0.902	0.895	0.891	0.890	0.890	0.882	0.880	0.877	0.877
<b>QS[t]</b>	14	50	118	175	235	282	340	380	<b>384</b>	377	366	366
<b>QS[iv]</b>	2 756	3 169	3 258	3 086	2 751	2 432	2 273	2 117	1 867	1 789	1 630	1 630
<b>QS[ra]</b>	0	6	33	58	83	104	126	<b>135</b>	126	115	104	104
<b>QS[ci]</b>	1 768	1 768	1 768	1 768	1 768	1 768	1 768	1 768	1 768	1 768	1 768	1 768
<b>QL[ra]</b>	155	147	140	151	163	158	153	144	153	147	141	141
<b>QL[ci]</b>	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403
<b>vano</b>	R.34 Accettazione					<b>S = 17.8</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 71.2</b>		
<b>Q</b>	891	890	899	915	933	948	964	974	985	<b>986</b>	985	985
<b>QS</b>	678	681	692	704	718	734	752	765	773	776	<b>778</b>	778
<b>QL</b>	213	210	207	211	216	214	212	208	212	210	207	207
<b>QS/Q</b>	0.761	0.765	0.770	0.769	0.769	0.775	0.780	0.786	0.785	0.787	0.790	0.790
<b>QS[t]</b>	4	4	6	8	12	20	30	40	51	58	<b>64</b>	64
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>QS[ra]</b>	0	2	12	22	32	40	48	<b>52</b>	48	44	40	40
<b>QS[ci]</b>	674	674	674	674	674	674	674	674	674	674	674	674
<b>QL[ra]</b>	59	56	53	58	62	60	58	55	58	56	54	54
<b>QL[ci]</b>	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154
<b>vano</b>	R.35 Triage					<b>S = 17.7</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 70.8</b>		
<b>Q</b>	942	958	990	1 027	1 067	1 100	1 139	1 161	1 175	1 174	1 144	1 144
<b>QS</b>	730	749	785	817	852	887	928	954	964	966	938	938
<b>QL</b>	211	209	206	210	214	213	211	207	211	208	206	206
<b>QS/Q</b>	0.775	0.782	0.792	0.796	0.799	0.807	0.815	0.822	0.820	0.822	0.820	0.820
<b>QS[t]</b>	4	8	23	38	55	75	99	116	125	128	<b>129</b>	129
<b>QS[iv]</b>	55	69	79	87	95	102	110	116	120	124	99	99

(mese con CARICO massimo contemporaneo alle ore 17:00)										<b>MESE di LUGLIO</b>	
QS[ra]	0	2	12	22	31	40	48	<b>51</b>	48	44	39
QS[ci]	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671
QL[ra]	59	56	53	57	62	60	58	54	58	56	53
QL[ci]	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153
<b>vano</b>	R.36 Attesa Barellati					<b>S = 16.2</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 64.6</b>	
<b>Q</b>	909	909	920	936	954	969	1 005	1 065	1 154	1 244	1 293
<b>QS</b>	716	719	732	744	758	775	813	876	962	1 054	1 105
<b>QL</b>	193	190	188	192	196	194	193	189	193	190	188
<b>QS/Q</b>	0.788	0.791	0.796	0.795	0.795	0.800	0.808	0.822	0.833	0.847	0.855
<b>QS[t]</b>	4	4	8	12	17	27	37	46	55	60	<b>64</b>
<b>QS[iv]</b>	100	100	101	100	100	100	120	171	251	342	393
<b>QS[ra]</b>	0	2	11	20	29	36	44	<b>47</b>	44	40	36
<b>QS[ci]</b>	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612
<b>QL[ra]</b>	54	51	48	52	56	55	53	50	53	51	49
<b>QL[ci]</b>	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139
<b>vano</b>	R.37 Attesa Barellati					<b>S = 28.1</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 112.3</b>	
<b>Q</b>	1 505	1 505	1 521	1 548	1 578	1 603	1 650	1 716	1 814	1 904	1 952
<b>QS</b>	1 170	1 174	1 195	1 215	1 238	1 266	1 316	1 388	1 479	1 573	<b>1 625</b>
<b>QL</b>	335	331	326	333	340	337	334	329	334	331	327
<b>QS/Q</b>	0.777	0.780	0.785	0.785	0.785	0.790	0.797	0.809	0.816	0.826	0.833
<b>QS[t]</b>	6	7	11	17	25	40	56	72	89	99	<b>107</b>
<b>QS[iv]</b>	100	100	101	100	100	100	120	171	251	342	393
<b>QS[ra]</b>	0	4	20	35	50	63	76	<b>81</b>	76	69	62
<b>QS[ci]</b>	1 063	1 063	1 063	1 063	1 063	1 063	1 063	1 063	1 063	1 063	1 063
<b>QL[ra]</b>	93	89	84	91	98	95	92	86	92	88	85
<b>QL[ci]</b>	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242
<b>vano</b>	R.38 Attesa Gessi					<b>S = 24.8</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 99.4</b>	
<b>Q</b>	1 356	1 366	1 390	1 422	1 458	1 488	1 536	1 596	1 680	1 763	1 804
<b>QS</b>	1 060	1 073	1 101	1 128	1 157	1 190	1 240	1 305	1 384	1 470	<b>1 515</b>
<b>QL</b>	297	293	289	295	301	298	296	291	296	292	289
<b>QS/Q</b>	0.781	0.786	0.792	0.793	0.794	0.800	0.807	0.818	0.824	0.834	0.840
<b>QS[t]</b>	18	28	42	56	73	94	112	122	126	<b>126</b>	126
<b>QS[iv]</b>	100	100	101	100	100	100	120	171	251	342	393
<b>QS[ra]</b>	0	3	17	31	44	55	67	<b>72</b>	67	61	55
<b>QS[ci]</b>	941	941	941	941	941	941	941	941	941	941	941
<b>QL[ra]</b>	82	78	75	80	87	84	82	76	82	78	75
<b>QL[ci]</b>	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214
<b>vano</b>	R.39 Vuota DS					<b>S = 9.1</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 36.5</b>	
<b>Q</b>	471	482	497	515	535	551	567	<b>573</b>	572	567	560
<b>QS</b>	362	374	391	407	424	442	458	<b>466</b>	464	459	454
<b>QL</b>	109	107	106	108	110	109	109	107	109	107	106
<b>QS/Q</b>	0.769	0.777	0.787	0.790	0.794	0.802	0.808	0.814	0.810	0.811	0.811
<b>QS[t]</b>	17	28	39	51	63	76	89	<b>95</b>	94	92	89
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>QS[ra]</b>	0	1	6	11	16	20	25	<b>26</b>	25	22	20
<b>QS[ci]</b>	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345
<b>QL[ra]</b>	30	29	27	29	32	31	30	28	30	29	27
<b>QL[ci]</b>	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
<b>vano</b>	R.40 Bonifica Decontaminazione					<b>S = 14.0</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 56.0</b>	
<b>Q</b>	818	832	854	880	908	931	974	1 033	1 112	1 194	1 236
<b>QS</b>	651	666	691	714	738	763	807	869	945	1 029	<b>1 073</b>
<b>QL</b>	167	165	163	166	170	168	167	164	167	165	163
<b>QS/Q</b>	0.796	0.802	0.809	0.811	0.813	0.819	0.829	0.841	0.850	0.862	0.868
<b>QS[t]</b>	20	34	50	65	83	101	118	<b>127</b>	126	122	118
<b>QS[iv]</b>	100	100	101	100	100	100	120	171	251	342	393
<b>QS[ra]</b>	0	2	10	17	25	31	38	<b>41</b>	38	34	31
<b>QS[ci]</b>	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531
<b>QL[ra]</b>	46	44	42	45	49	47	46	43	46	44	42
<b>QL[ci]</b>	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
<b>vano</b>	R.41 Dep Pulito					<b>S = 15.2</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 60.9</b>	
<b>Q</b>	862	863	872	888	905	919	955	1 014	1 102	1 192	1 241
<b>QS</b>	680	683	695	707	721	736	773	836	921	1 013	1 064
<b>QL</b>	182	179	177	181	184	183	181	178	181	179	177
<b>QS/Q</b>	0.789	0.792	0.797	0.797	0.796	0.801	0.810	0.824	0.835	0.850	0.857
<b>QS[t]</b>	3	4	7	11	17	25	35	44	52	57	<b>61</b>

(mese con CARICO massimo contemporaneo alle ore 17:00)											<b>MESE di LUGLIO</b>	
QS[iv]	100	100	101	100	100	100	120	171	251	342	393	
QS[ra]	0	2	11	19	27	34	41	<b>44</b>	41	37	34	
QS[ci]	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	
QL[ra]	50	48	46	49	53	52	50	47	50	48	46	
QL[ci]	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	
<b>vano</b>	R.57 Anti					<b>S = 2.7</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 10.6</b>		
<b>Q</b>	133	133	134	136	139	141	144	145	147	<b>147</b>	147	
<b>QS</b>	101	102	103	105	107	110	112	114	115	116	<b>116</b>	
<b>QL</b>	32	31	31	31	32	32	32	31	32	31	31	
<b>QS/Q</b>	0.761	0.765	0.770	0.769	0.769	0.775	0.780	0.786	0.785	0.787	0.790	
<b>QS[t]</b>	1	1	1	1	2	3	4	6	8	9	<b>10</b>	
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>QS[ra]</b>	0	0	2	3	5	6	7	<b>8</b>	7	7	6	
<b>QS[ci]</b>	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	
<b>QL[ra]</b>	9	8	8	9	9	9	9	8	9	8	8	
<b>QL[ci]</b>	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	
<b>vano</b>	R.50 WC					<b>S = 1.3</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 5.3</b>		
<b>Q</b>	66	66	67	68	69	70	72	72	73	<b>73</b>	73	
<b>QS</b>	50	51	51	52	53	55	56	57	57	58	<b>58</b>	
<b>QL</b>	16	16	15	16	16	16	16	15	16	16	15	
<b>QS/Q</b>	0.761	0.765	0.770	0.769	0.769	0.775	0.780	0.786	0.785	0.787	0.790	
<b>QS[t]</b>	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	<b>5</b>	
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>QS[ra]</b>	0	0	1	2	2	3	4	<b>4</b>	4	3	3	
<b>QS[ci]</b>	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
<b>QL[ra]</b>	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	
<b>QL[ci]</b>	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
<b>vano</b>	R.44 Quadri Elet					<b>S = 7.4</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 29.4</b>		
<b>Q</b>	368	368	371	378	385	392	398	402	407	<b>407</b>	407	
<b>QS</b>	280	281	286	291	296	303	311	316	319	321	<b>321</b>	
<b>QL</b>	88	87	85	87	89	88	88	86	88	87	86	
<b>QS/Q</b>	0.761	0.765	0.770	0.769	0.769	0.775	0.780	0.786	0.785	0.787	0.790	
<b>QS[t]</b>	2	2	2	3	5	8	12	16	21	24	<b>27</b>	
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>QS[ra]</b>	0	1	5	9	13	16	20	<b>21</b>	20	18	16	
<b>QS[ci]</b>	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	
<b>QL[ra]</b>	24	23	22	24	26	25	24	23	24	23	22	
<b>QL[ci]</b>	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	
<b>vano</b>	R.45 Rete Dati					<b>S = 2.4</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 9.4</b>		
<b>Q</b>	118	118	119	121	124	126	128	129	131	<b>131</b>	131	
<b>QS</b>	90	90	92	93	95	97	100	101	103	103	<b>103</b>	
<b>QL</b>	28	28	27	28	29	28	28	28	28	28	27	
<b>QS/Q</b>	0.761	0.765	0.770	0.769	0.769	0.775	0.780	0.786	0.785	0.787	0.790	
<b>QS[t]</b>	1	1	1	1	2	3	4	5	7	8	<b>9</b>	
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>QS[ra]</b>	0	0	2	3	4	5	6	<b>7</b>	6	6	5	
<b>QS[ci]</b>	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	
<b>QL[ra]</b>	8	7	7	8	8	8	8	7	8	7	7	
<b>QL[ci]</b>	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
<b>vano</b>	R.46 Disimpegno					<b>S = 84.5</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 338.2</b>		
<b>Q</b>	4 238	4 241	4 286	4 365	4 457	4 532	4 610	4 655	<b>4 707</b>	4 706	4 699	
<b>QS</b>	3 229	3 245	3 303	3 363	3 433	3 517	3 603	3 666	3 700	3 711	<b>3 715</b>	
<b>QL</b>	1 009	996	983	1 002	1 024	1 015	1 007	989	1 007	995	984	
<b>QS/Q</b>	0.762	0.765	0.771	0.770	0.770	0.776	0.782	0.787	0.786	0.789	0.791	
<b>QS[t]</b>	27	32	42	57	82	126	173	219	270	301	<b>326</b>	
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>QS[ra]</b>	0	11	59	104	150	189	228	<b>245</b>	228	208	188	
<b>QS[ci]</b>	3 202	3 202	3 202	3 202	3 202	3 202	3 202	3 202	3 202	3 202	3 202	
<b>QL[ra]</b>	280	267	254	273	294	286	278	260	278	266	255	
<b>QL[ci]</b>	729	729	729	729	729	729	729	729	729	729	729	
<b>vano</b>	R.47 Disimpegno					<b>S = 12.5</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 50.2</b>		
<b>Q</b>	628	628	634	645	658	668	679	686	695	<b>695</b>	694	
<b>QS</b>	478	480	488	496	506	518	530	539	545	547	<b>548</b>	
<b>QL</b>	150	148	146	149	152	151	149	147	149	148	146	
<b>QS/Q</b>	0.761	0.765	0.770	0.769	0.769	0.775	0.780	0.786	0.785	0.787	0.790	

(mese con CARICO massimo contemporaneo alle ore 17:00)											<b>MESE di LUGLIO</b>	
QS[t]	3	3	4	5	8	14	21	28	36	41	<b>45</b>	
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QS[ra]	0	2	9	15	22	28	34	<b>36</b>	34	31	28	
QS[ci]	475	475	475	475	475	475	475	475	475	475	475	
QL[ra]	42	40	38	41	44	42	41	39	41	39	38	
QL[ci]	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	
<b>vano</b>	R.48 Disimpegno					<b>S = 10.7</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 42.7</b>		
<b>Q</b>	534	534	539	549	560	569	578	584	591	<b>591</b>	591	
<b>QS</b>	407	408	415	422	430	440	451	459	464	466	<b>467</b>	
<b>QL</b>	127	126	124	127	129	128	127	125	127	126	124	
<b>QS/Q</b>	0.761	0.765	0.770	0.769	0.769	0.775	0.780	0.786	0.785	0.787	0.790	
QS[t]	3	3	3	5	7	12	18	24	31	35	<b>39</b>	
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QS[ra]	0	1	7	13	19	24	29	<b>31</b>	29	26	24	
QS[ci]	404	404	404	404	404	404	404	404	404	404	404	
QL[ra]	35	34	32	35	37	36	35	33	35	34	32	
QL[ci]	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
<b>vano</b>	R.49 Disimpegno					<b>S = 47.5</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 190.0</b>		
<b>Q</b>	2 392	2 401	2 434	2 486	2 545	2 593	2 641	2 663	<b>2 684</b>	2 678	2 668	
<b>QS</b>	1 825	1 842	1 882	1 923	1 970	2 023	2 075	2 107	<b>2 118</b>	2 118	2 115	
<b>QL</b>	567	560	552	563	575	570	566	556	566	559	553	
<b>QS/Q</b>	0.763	0.767	0.773	0.773	0.774	0.780	0.786	0.791	0.789	0.791	0.793	
QS[t]	26	36	50	65	86	118	147	170	191	202	<b>210</b>	
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QS[ra]	0	6	33	59	84	106	128	<b>138</b>	128	117	106	
QS[ci]	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	
QL[ra]	157	150	143	154	165	161	156	146	156	150	143	
QL[ci]	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	
<b>vano</b>	R.55 Disimpegno					<b>S = 49.9</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 199.4</b>		
<b>Q</b>	2 496	2 496	2 521	2 565	2 617	2 658	2 702	2 728	2 760	<b>2 760</b>	2 756	
<b>QS</b>	1 901	1 909	1 941	1 974	2 013	2 059	2 108	2 145	2 166	2 173	<b>2 176</b>	
<b>QL</b>	595	587	580	591	604	599	594	583	594	587	580	
<b>QS/Q</b>	0.762	0.765	0.770	0.770	0.769	0.775	0.780	0.786	0.785	0.787	0.789	
QS[t]	13	14	18	24	36	60	85	112	143	162	<b>177</b>	
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QS[ra]	0	7	35	62	88	111	134	<b>144</b>	134	123	111	
QS[ci]	1 888	1 888	1 888	1 888	1 888	1 888	1 888	1 888	1 888	1 888	1 888	
QL[ra]	165	157	150	161	174	169	164	153	164	157	150	
QL[ci]	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	
<b>vano</b>	R.51 52 53 Vano scale					<b>S = 51.6</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 206.5</b>		
<b>Q</b>	6 116	6 693	6 927	6 849	6 579	6 296	6 219	6 099	5 820	5 718	5 387	
<b>QS</b>	5 499	6 085	6 327	6 237	5 954	5 676	5 604	5 495	5 206	5 110	4 786	
<b>QL</b>	616	608	600	612	625	620	615	604	615	608	601	
<b>QS/Q</b>	0.899	0.909	0.913	0.911	0.905	0.902	0.901	0.901	0.894	0.894	0.888	
QS[t]	0	24	84	137	191	242	297	341	340	334	324	
QS[iv]	3 544	4 099	4 252	4 081	3 717	3 364	3 212	3 050	2 771	2 694	2 392	
QS[ra]	0	7	36	64	91	115	139	<b>150</b>	139	127	115	
QS[ci]	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	
QL[ra]	171	163	155	167	180	175	170	159	170	162	156	
QL[ci]	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	
<b>vano</b>	R.1 Camera calda					<b>S = 76.6</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 306.3</b>		
<b>Q</b>	3 867	3 900	3 964	4 103	4 288	4 462	4 612	4 711	<b>4 771</b>	4 744	4 694	
<b>QS</b>	2 953	2 998	3 074	3 195	3 361	3 543	3 700	3 815	<b>3 859</b>	3 843	3 803	
<b>QL</b>	914	902	890	908	927	919	912	896	912	901	891	
<b>QS/Q</b>	0.764	0.769	0.775	0.779	0.784	0.794	0.802	0.810	0.809	0.810	0.810	
QS[t]	53	88	121	200	326	472	593	693	753	<b>755</b>	733	
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QS[ra]	0	10	53	95	136	171	206	<b>222</b>	206	188	170	
QS[ci]	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	
QL[ra]	254	242	230	248	267	259	252	236	252	241	231	
QL[ci]	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	
<b>vano</b>	R.54 Tunnel					<b>S = 73.6</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 294.5</b>		
<b>Q</b>	6 938	6 934	6 652	6 084	5 802	6 150	6 965	7 672	<b>8 129</b>	8 120	7 566	
<b>QS</b>	6 059	6 066	5 796	5 211	4 911	5 266	6 088	6 810	7 252	<b>7 254</b>	6 709	
<b>QL</b>	879	867	856	873	891	884	877	862	877	867	857	

(mese con CARICO massimo contemporaneo alle ore 17:00)											<b>MESE di LUGLIO</b>		
QS/Q	0.873	0.875	0.871	0.857	0.846	0.856	0.874	0.888	0.892	0.893	0.887		
QS[t]	128	213	344	447	561	648	754	898	967	988	<b>995</b>		
QS[iv]	3 142	3 055	2 612	1 885	1 431	1 665	2 347	2 910	3 299	3 296	2 763		
QS[ra]	0	10	51	91	130	164	198	<b>213</b>	198	181	164		
QS[ci]	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789		
QL[ra]	244	232	221	238	256	249	242	227	242	232	222		
QL[ci]	635	635	635	635	635	635	635	635	635	635	635		
<b>vano</b>	R.56WC H					<b>S = 3.8</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 15.3</b>			
Q	193	194	198	202	208	212	216	217	<b>218</b>	217	216		
QS	147	149	153	157	161	166	171	173	<b>173</b>	172	171		
QL	46	45	44	45	46	46	45	45	45	45	44		
QS/Q	0.764	0.769	0.775	0.776	0.777	0.784	0.790	0.795	0.792	0.793	0.794		
QS[t]	3	4	6	8	10	13	16	17	18	18	<b>18</b>		
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
QS[ra]	0	1	3	5	7	9	10	<b>11</b>	10	9	8		
QS[ci]	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145		
QL[ra]	13	12	11	12	13	13	13	12	13	12	11		
QL[ci]	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33		
<b>vano</b>	R.43Anti					<b>S = 3.6</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 14.4</b>			
Q	183	184	187	192	197	201	204	206	<b>207</b>	206	204		
QS	140	141	145	149	153	157	161	163	<b>164</b>	163	162		
QL	43	43	42	43	44	43	43	42	43	43	42		
QS/Q	0.764	0.769	0.775	0.776	0.777	0.784	0.790	0.795	0.792	0.793	0.794		
QS[t]	3	4	6	7	10	12	15	16	17	17	<b>17</b>		
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
QS[ra]	0	0	3	4	6	8	10	<b>10</b>	10	9	8		
QS[ci]	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137		
QL[ra]	12	11	11	12	13	12	12	11	12	11	11		
QL[ci]	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31		
<b>vano</b>	R.42 WC					<b>S = 1.8</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 7.2</b>			
Q	388	437	<b>454</b>	441	411	379	366	351	323	313	294		
QS	366	416	433	420	389	358	345	330	302	292	273		
QL	22	21	21	21	22	22	21	21	21	21	21		
QS/Q	0.945	0.951	0.954	0.952	0.947	0.943	0.941	0.940	0.934	0.932	0.929		
QS[t]	1	6	13	17	22	24	27	<b>29</b>	28	27	26		
QS[iv]	297	341	351	332	296	262	245	228	201	193	175		
QS[ra]	0	0	1	2	3	4	5	<b>5</b>	5	4	4		
QS[ci]	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68		
QL[ra]	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	5		
QL[ci]	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16		
<b>vano</b>	Scale piano copertura					<b>S = 44.1</b>		<b>H = 2.60</b>		<b>V = 114.8</b>			
Q	2 831	2 893	3 018	3 133	3 252	3 459	3 785	4 139	4 489	4 712	4 649		
QS	2 355	2 422	2 551	2 659	2 771	2 981	3 310	3 670	4 014	4 241	4 182		
QL	476	471	467	473	481	478	475	469	475	471	467		
QS/Q	0.832	0.837	0.845	0.849	0.852	0.862	0.875	0.887	0.894	0.900	0.900		
QS[t]	18	52	115	169	229	283	339	372	<b>375</b>	370	362		
QS[iv]	665	695	745	783	820	963	1 223	1 543	1 890	2 128	2 084		
QS[ra]	0	4	20	35	51	64	77	<b>83</b>	77	71	64		
QS[ci]	1 672	1 672	1 672	1 672	1 672	1 672	1 672	1 672	1 672	1 672	1 672		
QL[ra]	95	91	86	93	100	97	94	88	94	90	86		
QL[ci]	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381		
<b>TOTALI CARICHI</b>													
CENTRALE TERMICA: Centrale Termica													
<b>ore</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>		
Q	71 471	73 355	74 806	75 481	76 126	77 625	80 741	83 525	85 597	<b>86 524</b>	85 160		
QS	58 125	60 183	61 804	62 225	62 597	64 205	67 426	70 440	72 283	<b>73 361</b>	72 145		
QL	13 346	13 171	13 002	13 256	13 529	13 420	13 314	13 086	13 314	13 163	13 015		
QS/Q	0.813	0.820	0.826	0.824	0.822	0.827	0.835	0.843	0.844	0.848	0.847		

**MESE di AGOSTO**

# MESE di AGOSTO

## CENTRALE TERMICA: Centrale Termica

ore	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>ZONA</b>	Nuovo Pronto Soccorso							T = 26.0 °C		UR = 50.0 %	
<b>Q</b>	70 921	72 767	74 226	74 972	75 660	77 167	80 223	82 916	84 860	85 639	84 313
<b>QS</b>	57 575	59 595	61 224	61 716	62 131	63 748	66 909	69 830	71 545	72 476	71 298
<b>QL</b>	13 346	13 171	13 002	13 256	13 529	13 420	13 314	13 086	13 314	13 163	13 015
<b>QS/Q</b>	0.812	0.819	0.825	0.823	0.821	0.826	0.834	0.842	0.843	0.846	0.846
<b>vano</b>	scale piano seminterrato					S = 56.1		H = 2.81		V = 157.5	
<b>Q</b>	3 425	3 504	3 655	3 798	3 941	4 159	4 508	4 877	5 216	5 422	5 361
<b>QS</b>	2 811	2 896	3 054	3 188	3 320	3 543	3 895	4 273	4 603	4 815	4 759
<b>QL</b>	614	608	602	611	621	617	613	605	613	607	602
<b>QS/Q</b>	0.821	0.827	0.835	0.839	0.843	0.852	0.864	0.876	0.883	0.888	0.888
<b>QS[t]</b>	49	114	208	291	372	433	502	<b>538</b>	514	485	455
<b>QS[iv]</b>	639	654	695	725	755	898	1 164	1 498	1 861	2 110	2 093
<b>QS[ra]</b>	0	5	28	49	70	88	106	114	106	97	88
<b>QS[ci]</b>	2 123	2 123	2 123	2 123	2 123	2 123	2 123	2 123	2 123	2 123	2 123
<b>QL[ra]</b>	131	124	118	127	137	133	129	121	129	124	119
<b>QL[ci]</b>	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483
<b>vano</b>	R.2 Ingresso					S = 41.6		H = 4.00		V = 166.2	
<b>Q</b>	2 140	2 195	2 268	2 342	2 419	2 464	2 523	2 551	2 562	2 550	2 515
<b>QS</b>	1 644	1 706	1 785	1 849	1 915	1 965	2 028	2 064	2 067	2 061	2 032
<b>QL</b>	496	490	483	493	503	499	495	486	495	489	484
<b>QS/Q</b>	0.768	0.777	0.787	0.790	0.792	0.798	0.804	0.809	0.807	0.808	0.808
<b>QS[t]</b>	28	74	122	157	196	221	259	282	289	291	290
<b>QS[iv]</b>	42	52	60	66	72	77	84	88	92	94	75
<b>QS[ra]</b>	0	5	29	51	74	93	112	120	112	102	92
<b>QS[ci]</b>	1 574	1 574	1 574	1 574	1 574	1 574	1 574	1 574	1 574	1 574	1 574
<b>QL[ra]</b>	138	131	125	134	145	141	137	128	137	131	125
<b>QL[ci]</b>	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358	358
<b>vano</b>	R.3 Deposito					S = 5.2		H = 4.00		V = 20.9	
<b>Q</b>	264	266	270	277	284	290	295	297	298	297	295
<b>QS</b>	202	204	209	215	221	227	233	236	236	235	234
<b>QL</b>	62	62	61	62	63	63	62	61	62	62	61
<b>QS/Q</b>	0.764	0.768	0.775	0.776	0.777	0.783	0.789	0.794	0.791	0.793	0.794
<b>QS[t]</b>	4	6	8	10	13	17	21	23	24	24	24
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>QS[ra]</b>	0	1	4	6	9	12	14	15	14	13	12
<b>QS[ci]</b>	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198
<b>QL[ra]</b>	17	16	16	17	18	18	17	16	17	16	16
<b>QL[ci]</b>	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
<b>vano</b>	R.4 Attesa Barellati					S = 24.6		H = 4.00		V = 98.2	
<b>Q</b>	1 342	1 343	1 371	1 408	1 448	1 514	1 605	1 702	1 796	1 852	1 867
<b>QS</b>	1 049	1 054	1 086	1 117	1 151	1 219	1 312	1 415	1 504	1 563	1 581
<b>QL</b>	293	289	286	291	297	295	293	287	293	289	286
<b>QS/Q</b>	0.781	0.785	0.792	0.793	0.795	0.805	0.818	0.831	0.837	0.844	0.847
<b>QS[t]</b>	17	27	45	63	85	114	140	163	174	182	187
<b>QS[iv]</b>	102	93	93	93	92	120	176	251	333	390	409
<b>QS[ra]</b>	0	3	17	30	43	55	66	71	66	60	55
<b>QS[ci]</b>	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930
<b>QL[ra]</b>	81	78	74	79	86	83	81	76	81	77	74
<b>QL[ci]</b>	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212
<b>vano</b>	R.5 Relax					S = 15.2		H = 4.00		V = 60.6	
<b>Q</b>	867	865	885	910	937	991	1 070	1 159	1 248	1 303	1 318
<b>QS</b>	686	686	709	730	754	809	889	982	1 067	1 124	1 142
<b>QL</b>	181	179	176	180	183	182	181	177	181	178	176
<b>QS/Q</b>	0.791	0.794	0.801	0.803	0.804	0.816	0.831	0.847	0.855	0.863	0.866
<b>QS[t]</b>	10	18	31	45	61	81	99	113	119	123	125
<b>QS[iv]</b>	102	93	93	93	92	120	176	251	333	390	409
<b>QS[ra]</b>	0	2	11	19	27	34	41	44	41	37	34
<b>QS[ci]</b>	574	574	574	574	574	574	574	574	574	574	574
<b>QL[ra]</b>	50	48	45	49	53	51	50	47	50	48	46
<b>QL[ci]</b>	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
<b>vano</b>	R.6 WC					S = 3.7		H = 4.00		V = 14.7	



## MESE di AGOSTO

vano	R.11 Anti					S = 2.4		H = 4.00		V = 9.5	
Q	120	120	122	124	127	129	132	133	134	133	133
QS	91	92	94	96	98	101	103	105	105	105	105
QL	28	28	28	28	29	29	28	28	28	28	28
QS/Q	0.762	0.766	0.772	0.773	0.773	0.779	0.784	0.790	0.788	0.790	0.791
QS[t]	1	1	2	3	4	5	7	8	9	9	10
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	0	2	3	4	5	6	7	6	6	5
QS[ci]	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
QL[ra]	8	8	7	8	8	8	8	7	8	8	7
QL[ci]	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
vano	R.13Anti					S = 2.5		H = 4.00		V = 9.9	
Q	124	124	125	127	130	132	134	136	137	137	137
QS	94	95	96	98	100	102	105	106	108	108	108
QL	30	29	29	29	30	30	30	29	30	29	29
QS/Q	0.761	0.764	0.769	0.769	0.769	0.774	0.780	0.786	0.784	0.787	0.789
QS[t]	0	0	1	1	1	3	4	5	7	8	9
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	0	2	3	4	6	7	7	7	6	6
QS[ci]	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
QL[ra]	8	8	7	8	9	8	8	8	8	8	7
QL[ci]	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
vano	R.14 WC Pers					S = 3.0		H = 4.00		V = 11.9	
Q	149	148	150	152	156	159	163	168	172	175	177
QS	113	113	115	117	120	124	128	133	137	140	142
QL	35	35	35	35	36	36	35	35	35	35	35
QS/Q	0.761	0.764	0.769	0.769	0.769	0.776	0.783	0.793	0.795	0.800	0.805
QS[t]	0	0	1	1	2	4	7	12	16	20	23
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	0	2	4	5	7	8	9	8	7	7
QS[ci]	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
QL[ra]	10	9	9	10	10	10	10	9	10	9	9
QL[ci]	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
vano	R.15Ambulatorio					S = 17.5		H = 4.00		V = 69.9	
Q	975	967	983	1 005	1 029	1 080	1 160	1 254	1 352	1 413	1 433
QS	767	761	780	797	817	870	952	1 050	1 144	1 207	1 230
QL	209	206	203	207	212	210	208	205	208	206	203
QS/Q	0.786	0.787	0.793	0.794	0.794	0.806	0.820	0.837	0.846	0.854	0.858
QS[t]	3	4	12	21	32	49	66	86	101	112	120
QS[iv]	102	93	93	93	92	120	176	251	333	390	409
QS[ra]	0	2	12	22	31	39	47	51	47	43	39
QS[ci]	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662	662
QL[ra]	58	55	52	57	61	59	57	54	57	55	53
QL[ci]	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
vano	R.16 Ambulatorio					S = 17.2		H = 4.00		V = 69.0	
Q	964	956	971	993	1 017	1 067	1 147	1 241	1 339	1 399	1 420
QS	758	753	771	788	808	860	942	1 040	1 133	1 196	1 219
QL	206	203	200	205	209	207	205	202	205	203	201
QS/Q	0.786	0.787	0.794	0.794	0.795	0.806	0.821	0.837	0.847	0.855	0.859
QS[t]	3	4	12	21	32	48	66	86	100	111	119
QS[iv]	102	93	93	93	92	120	176	251	333	390	409
QS[ra]	0	2	12	21	31	39	46	50	46	42	38
QS[ci]	653	653	653	653	653	653	653	653	653	653	653
QL[ra]	57	54	52	56	60	58	57	53	57	54	52
QL[ci]	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149
vano	R.17Emergenze					S = 28.5		H = 4.00		V = 114.2	
Q	1 581	1 569	1 593	1 638	1 687	1 782	1 913	2 063	2 216	2 305	2 332
QS	1 240	1 233	1 262	1 300	1 341	1 439	1 573	1 729	1 876	1 969	2 000
QL	341	336	332	339	346	343	340	334	340	336	332
QS/Q	0.784	0.786	0.792	0.793	0.795	0.808	0.822	0.838	0.847	0.854	0.858
QS[t]	5	7	19	42	69	112	148	184	211	226	234
QS[iv]	155	141	141	141	140	183	267	381	507	592	622
QS[ra]	0	4	20	35	51	64	77	83	77	70	63
QS[ci]	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081	1 081
QL[ra]	95	90	86	92	99	97	94	88	94	90	86



## MESE di AGOSTO

<b>QL[ra]</b>	36	34	33	35	38	37	36	34	36	34	33
<b>QL[ci]</b>	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
<b>vano</b>	R.24 Coordinatore					<b>S = 17.8</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 71.2</b>	
<b>Q</b>	1 505	1 603	1 641	1 626	1 576	1 521	1 504	1 484	1 440	1 420	1 381
<b>QS</b>	1 292	1 393	1 434	1 415	1 361	1 307	1 292	1 275	1 227	1 210	1 174
<b>QL</b>	213	210	207	211	216	214	212	208	212	210	207
<b>QS/Q</b>	0.859	0.869	0.874	0.870	0.863	0.859	0.859	0.860	0.853	0.852	0.850
<b>QS[t]</b>	13	21	32	41	51	59	71	85	95	99	102
<b>QS[iv]</b>	605	695	715	677	604	533	499	465	410	393	358
<b>QS[ra]</b>	0	2	12	22	32	40	48	52	48	44	40
<b>QS[ci]</b>	674	674	674	674	674	674	674	674	674	674	674
<b>QL[ra]</b>	59	56	53	58	62	60	59	55	59	56	54
<b>QL[ci]</b>	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154
<b>vano</b>	R.25 Amb Consulenze					<b>S = 13.0</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 52.1</b>	
<b>Q</b>	965	1 022	1 051	1 050	1 032	1 006	1 003	994	971	961	939
<b>QS</b>	810	869	899	896	874	850	848	842	816	807	788
<b>QL</b>	155	153	151	154	158	156	155	152	155	153	152
<b>QS/Q</b>	0.839	0.850	0.856	0.853	0.847	0.845	0.845	0.847	0.840	0.840	0.839
<b>QS[t]</b>	2	12	25	34	44	50	60	69	75	78	80
<b>QS[iv]</b>	314	362	372	352	314	277	259	242	213	204	186
<b>QS[ra]</b>	0	2	9	16	23	29	35	38	35	32	29
<b>QS[ci]</b>	493	493	493	493	493	493	493	493	493	493	493
<b>QL[ra]</b>	43	41	39	42	45	44	43	40	43	41	39
<b>QL[ci]</b>	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
<b>vano</b>	R.26 Dep Attrezzature					<b>S = 12.3</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 49.3</b>	
<b>Q</b>	767	800	820	826	824	813	815	814	807	802	792
<b>QS</b>	620	655	677	680	675	665	668	670	660	657	648
<b>QL</b>	147	145	143	146	149	148	147	144	147	145	143
<b>QS/Q</b>	0.808	0.819	0.825	0.823	0.819	0.818	0.820	0.823	0.818	0.819	0.819
<b>QS[t]</b>	2	13	23	29	35	37	44	52	58	62	65
<b>QS[iv]</b>	151	174	179	169	151	133	125	116	102	98	89
<b>QS[ra]</b>	0	2	9	15	22	28	33	36	33	30	27
<b>QS[ci]</b>	467	467	467	467	467	467	467	467	467	467	467
<b>QL[ra]</b>	41	39	37	40	43	42	40	38	40	39	37
<b>QL[ci]</b>	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
<b>vano</b>	R.27 Sala Gessi					<b>S = 25.0</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 99.9</b>	
<b>Q</b>	1 576	1 654	1 705	1 725	1 728	1 712	1 720	1 713	1 687	1 669	1 641
<b>QS</b>	1 278	1 360	1 414	1 428	1 425	1 412	1 422	1 420	1 389	1 375	1 350
<b>QL</b>	298	294	290	296	303	300	298	292	298	294	291
<b>QS/Q</b>	0.811	0.822	0.830	0.828	0.825	0.825	0.827	0.829	0.824	0.824	0.823
<b>QS[t]</b>	17	49	79	99	121	132	149	160	162	163	162
<b>QS[iv]</b>	314	362	372	352	314	277	259	242	213	204	186
<b>QS[ra]</b>	0	3	17	31	44	56	67	72	67	61	56
<b>QS[ci]</b>	946	946	946	946	946	946	946	946	946	946	946
<b>QL[ra]</b>	83	79	75	81	87	85	82	77	82	79	75
<b>QL[ci]</b>	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216
<b>vano</b>	R.28 Amb Pediatrico					<b>S = 15.4</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 61.5</b>	
<b>Q</b>	1 090	1 156	1 192	1 199	1 189	1 168	1 169	1 159	1 131	1 115	1 090
<b>QS</b>	907	975	1 014	1 017	1 003	984	986	979	948	934	911
<b>QL</b>	183	181	179	182	186	185	183	180	183	181	179
<b>QS/Q</b>	0.832	0.843	0.850	0.848	0.844	0.842	0.843	0.845	0.838	0.838	0.836
<b>QS[t]</b>	10	29	49	64	80	90	103	111	111	110	109
<b>QS[iv]</b>	314	362	372	352	314	277	259	242	213	204	186
<b>QS[ra]</b>	0	2	11	19	27	34	41	45	41	38	34
<b>QS[ci]</b>	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582
<b>QL[ra]</b>	51	48	46	50	54	52	50	47	50	48	46
<b>QL[ci]</b>	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133
<b>vano</b>	R.29 Attesa Pediatria					<b>S = 11.1</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 44.4</b>	
<b>Q</b>	706	738	757	761	758	746	748	746	738	733	723
<b>QS</b>	573	607	628	630	623	613	616	616	606	603	594
<b>QL</b>	132	131	129	132	134	133	132	130	132	131	129
<b>QS/Q</b>	0.812	0.823	0.830	0.827	0.823	0.821	0.823	0.826	0.821	0.822	0.821
<b>QS[t]</b>	2	12	21	27	33	35	41	48	54	57	60
<b>QS[iv]</b>	151	174	179	169	151	133	125	116	102	98	89
<b>QS[ra]</b>	0	1	8	14	20	25	30	32	30	27	25

## MESE di AGOSTO

<b>QS[ci]</b>	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
<b>QL[ra]</b>	37	35	33	36	39	38	36	34	36	35	33
<b>QL[ci]</b>	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
<b>vano</b>	R.30 WC H					<b>S = 3.6</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 14.3</b>	
<b>Q</b>	179	179	181	184	188	190	194	196	198	198	198
<b>QS</b>	136	137	139	141	144	147	151	154	155	156	156
<b>QL</b>	43	42	42	43	43	43	43	42	43	42	42
<b>QS/Q</b>	0.761	0.764	0.769	0.769	0.769	0.774	0.780	0.786	0.784	0.787	0.789
<b>QS[t]</b>	1	1	1	1	2	4	6	7	10	11	12
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>QS[ra]</b>	0	0	3	4	6	8	10	10	10	9	8
<b>QS[ci]</b>	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136
<b>QL[ra]</b>	12	11	11	12	12	12	12	11	12	11	11
<b>QL[ci]</b>	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
<b>vano</b>	R.31 Anti					<b>S = 2.3</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 9.2</b>	
<b>Q</b>	115	115	116	119	121	123	125	126	128	128	127
<b>QS</b>	88	88	90	91	93	95	97	99	100	100	101
<b>QL</b>	28	27	27	27	28	28	28	27	28	27	27
<b>QS/Q</b>	0.761	0.764	0.769	0.769	0.769	0.774	0.780	0.786	0.784	0.787	0.789
<b>QS[t]</b>	0	0	1	1	1	2	4	5	6	7	8
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>QS[ra]</b>	0	0	2	3	4	5	6	7	6	6	5
<b>QS[ci]</b>	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
<b>QL[ra]</b>	8	7	7	7	8	8	8	7	8	7	7
<b>QL[ci]</b>	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
<b>vano</b>	R.32 WC					<b>S = 2.7</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 10.6</b>	
<b>Q</b>	133	142	148	151	154	151	151	152	153	154	155
<b>QS</b>	101	110	117	120	122	119	119	121	122	123	124
<b>QL</b>	32	31	31	32	32	32	32	31	32	31	31
<b>QS/Q</b>	0.761	0.779	0.792	0.792	0.792	0.788	0.790	0.795	0.794	0.797	0.800
<b>QS[t]</b>	0	9	15	16	17	12	11	12	14	16	17
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>QS[ra]</b>	0	0	2	3	5	6	7	8	7	7	6
<b>QS[ci]</b>	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
<b>QL[ra]</b>	9	8	8	9	9	9	9	8	9	8	8
<b>QL[ci]</b>	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
<b>vano</b>	R.33 Attesa					<b>S = 46.7</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 186.8</b>	
<b>Q</b>	5 037	5 475	5 650	5 574	5 343	5 092	5 013	4 899	4 658	4 557	4 373
<b>QS</b>	4 479	4 925	5 107	5 020	4 777	4 532	4 456	4 353	4 102	4 007	3 830
<b>QL</b>	557	550	543	554	565	561	556	546	556	550	543
<b>QS/Q</b>	0.889	0.900	0.904	0.901	0.894	0.890	0.889	0.888	0.881	0.879	0.876
<b>QS[t]</b>	12	47	115	172	232	278	336	376	380	372	361
<b>QS[iv]</b>	2 699	3 104	3 191	3 022	2 695	2 381	2 226	2 074	1 829	1 753	1 596
<b>QS[ra]</b>	0	6	33	58	83	104	126	135	126	115	104
<b>QS[ci]</b>	1 768	1 768	1 768	1 768	1 768	1 768	1 768	1 768	1 768	1 768	1 768
<b>QL[ra]</b>	155	147	140	151	163	158	153	144	153	147	141
<b>QL[ci]</b>	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403
<b>vano</b>	R.34 Accettazione					<b>S = 17.8</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 71.2</b>	
<b>Q</b>	889	889	897	913	931	946	961	971	983	983	982
<b>QS</b>	677	679	690	702	716	732	749	763	771	773	775
<b>QL</b>	213	210	207	211	216	214	212	208	212	210	207
<b>QS/Q</b>	0.761	0.764	0.769	0.769	0.769	0.774	0.780	0.786	0.784	0.787	0.789
<b>QS[t]</b>	3	3	4	6	10	18	27	37	49	56	61
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>QS[ra]</b>	0	2	12	22	32	40	48	52	48	44	40
<b>QS[ci]</b>	674	674	674	674	674	674	674	674	674	674	674
<b>QL[ra]</b>	59	56	53	58	62	60	58	55	58	56	54
<b>QL[ci]</b>	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154
<b>vano</b>	R.35 Triage					<b>S = 17.7</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 70.8</b>	
<b>Q</b>	926	939	969	1 004	1 041	1 072	1 108	1 129	1 141	1 140	1 116
<b>QS</b>	715	730	763	794	826	859	897	922	930	931	909
<b>QL</b>	211	209	206	210	214	213	211	207	211	208	206
<b>QS/Q</b>	0.772	0.778	0.787	0.791	0.794	0.802	0.810	0.816	0.815	0.817	0.815
<b>QS[t]</b>	3	6	21	36	53	73	97	113	122	125	126
<b>QS[iv]</b>	41	51	59	65	71	76	82	86	90	92	74

## MESE di AGOSTO

<b>QS[ra]</b>	0	2	12	22	31	40	48	51	48	44	39
<b>QS[ci]</b>	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671
<b>QL[ra]</b>	59	56	53	57	62	60	58	54	58	56	53
<b>QL[ci]</b>	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153
<b>vano</b>	R.36 Attesa Barellati					<b>S = 16.2</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 64.6</b>	
<b>Q</b>	897	898	908	924	942	957	991	1 045	1 126	1 207	1 250
<b>QS</b>	704	707	720	732	746	763	798	856	934	1 017	1 062
<b>QL</b>	193	190	188	192	196	194	193	189	193	190	188
<b>QS/Q</b>	0.785	0.788	0.793	0.793	0.792	0.797	0.806	0.819	0.829	0.842	0.850
<b>QS[t]</b>	2	3	6	10	16	25	34	44	53	58	62
<b>QS[iv]</b>	90	90	90	90	90	90	108	154	225	307	353
<b>QS[ra]</b>	0	2	11	20	29	36	44	47	44	40	36
<b>QS[ci]</b>	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612
<b>QL[ra]</b>	54	51	48	52	56	55	53	50	53	51	49
<b>QL[ci]</b>	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139
<b>vano</b>	R.37 Attesa Barellati					<b>S = 28.1</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 112.3</b>	
<b>Q</b>	1 493	1 493	1 509	1 535	1 565	1 590	1 634	1 695	1 784	1 865	1 908
<b>QS</b>	1 157	1 162	1 182	1 202	1 225	1 253	1 300	1 367	1 449	1 534	1 581
<b>QL</b>	335	331	326	333	340	337	334	329	334	331	327
<b>QS/Q</b>	0.775	0.778	0.784	0.783	0.783	0.788	0.795	0.806	0.813	0.823	0.829
<b>QS[t]</b>	4	5	9	14	23	37	53	69	85	95	103
<b>QS[iv]</b>	90	90	90	90	90	90	108	154	225	307	353
<b>QS[ra]</b>	0	4	20	35	50	63	76	81	76	69	62
<b>QS[ci]</b>	1 063	1 063	1 063	1 063	1 063	1 063	1 063	1 063	1 063	1 063	1 063
<b>QL[ra]</b>	93	89	84	91	98	95	92	86	92	88	85
<b>QL[ci]</b>	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242
<b>vano</b>	R.38 Attesa Gessi					<b>S = 24.8</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 99.4</b>	
<b>Q</b>	1 344	1 354	1 377	1 410	1 446	1 475	1 520	1 575	1 651	1 724	1 760
<b>QS</b>	1 047	1 061	1 088	1 115	1 145	1 177	1 224	1 285	1 355	1 431	1 470
<b>QL</b>	297	293	289	295	301	298	296	291	296	292	289
<b>QS/Q</b>	0.779	0.784	0.790	0.791	0.792	0.798	0.805	0.815	0.821	0.830	0.836
<b>QS[t]</b>	17	27	40	54	70	91	108	118	122	123	122
<b>QS[iv]</b>	90	90	90	90	90	90	108	154	225	307	353
<b>QS[ra]</b>	0	3	17	31	44	55	67	72	67	61	55
<b>QS[ci]</b>	941	941	941	941	941	941	941	941	941	941	941
<b>QL[ra]</b>	82	78	75	80	87	84	82	76	82	78	75
<b>QL[ci]</b>	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214
<b>vano</b>	R.39 Vuota DS					<b>S = 9.1</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 36.5</b>	
<b>Q</b>	470	481	496	514	534	550	566	572	571	565	559
<b>QS</b>	361	373	390	406	423	441	457	465	462	458	453
<b>QL</b>	109	107	106	108	110	109	109	107	109	107	106
<b>QS/Q</b>	0.769	0.777	0.786	0.790	0.793	0.801	0.808	0.813	0.810	0.810	0.810
<b>QS[t]</b>	16	27	39	50	62	75	87	93	93	90	87
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>QS[ra]</b>	0	1	6	11	16	20	25	26	25	22	20
<b>QS[ci]</b>	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345
<b>QL[ra]</b>	30	29	27	29	32	31	30	28	30	29	27
<b>QL[ci]</b>	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
<b>vano</b>	R.40 Bonifica Decontaminazione					<b>S = 14.0</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 56.0</b>	
<b>Q</b>	807	820	842	868	896	920	960	1 013	1 084	1 157	1 194
<b>QS</b>	640	655	679	702	727	751	793	850	917	992	1 031
<b>QL</b>	167	165	163	166	170	168	167	164	167	165	163
<b>QS/Q</b>	0.793	0.799	0.807	0.809	0.811	0.817	0.826	0.838	0.846	0.857	0.863
<b>QS[t]</b>	19	33	49	64	81	100	116	125	124	120	116
<b>QS[iv]</b>	90	90	90	90	90	90	108	154	225	307	353
<b>QS[ra]</b>	0	2	10	17	25	31	38	41	38	34	31
<b>QS[ci]</b>	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531
<b>QL[ra]</b>	46	44	42	45	49	47	46	43	46	44	42
<b>QL[ci]</b>	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
<b>vano</b>	R.41 Dep Pulito					<b>S = 15.2</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 60.9</b>	
<b>Q</b>	851	851	861	876	893	907	940	995	1 075	1 155	1 199
<b>QS</b>	669	672	684	696	709	724	759	816	893	976	1 022
<b>QL</b>	182	179	177	181	184	183	181	178	181	179	177
<b>QS/Q</b>	0.786	0.789	0.794	0.794	0.794	0.798	0.807	0.821	0.831	0.845	0.852
<b>QS[t]</b>	2	3	6	10	15	24	33	42	50	55	58

## MESE di AGOSTO

QS[iv]	90	90	90	90	90	90	108	154	225	307	353
QS[ra]	0	2	11	19	27	34	41	44	41	37	34
QS[ci]	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577
QL[ra]	50	48	46	49	53	52	50	47	50	48	46
QL[ci]	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
<b>vano</b>	R.57 Anti					<b>S = 2.7</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 10.6</b>	
<b>Q</b>	133	133	134	136	139	141	143	145	147	147	147
<b>QS</b>	101	101	103	105	107	109	112	114	115	115	116
<b>QL</b>	32	31	31	31	32	32	32	31	32	31	31
<b>QS/Q</b>	0.761	0.764	0.769	0.769	0.769	0.774	0.780	0.786	0.784	0.787	0.789
<b>QS[t]</b>	0	0	1	1	2	3	4	6	7	8	9
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>QS[ra]</b>	0	0	2	3	5	6	7	8	7	7	6
<b>QS[ci]</b>	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
<b>QL[ra]</b>	9	8	8	9	9	9	9	8	9	8	8
<b>QL[ci]</b>	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
<b>vano</b>	R.50 WC					<b>S = 1.3</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 5.3</b>	
<b>Q</b>	66	66	67	68	69	70	71	72	73	73	73
<b>QS</b>	50	50	51	52	53	54	56	57	57	57	58
<b>QL</b>	16	16	15	16	16	16	16	15	16	16	15
<b>QS/Q</b>	0.761	0.764	0.769	0.769	0.769	0.774	0.780	0.786	0.784	0.787	0.789
<b>QS[t]</b>	0	0	0	0	1	1	2	3	4	4	5
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>QS[ra]</b>	0	0	1	2	2	3	4	4	4	3	3
<b>QS[ci]</b>	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
<b>QL[ra]</b>	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
<b>QL[ci]</b>	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>vano</b>	R.44 Quadri Elet					<b>S = 7.4</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 29.4</b>	
<b>Q</b>	367	367	371	377	385	391	397	401	406	406	406
<b>QS</b>	280	281	285	290	296	302	310	315	318	319	320
<b>QL</b>	88	87	85	87	89	88	88	86	88	87	86
<b>QS/Q</b>	0.761	0.764	0.769	0.769	0.769	0.774	0.780	0.786	0.784	0.787	0.789
<b>QS[t]</b>	1	1	2	2	4	8	11	15	20	23	25
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>QS[ra]</b>	0	1	5	9	13	16	20	21	20	18	16
<b>QS[ci]</b>	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278
<b>QL[ra]</b>	24	23	22	24	26	25	24	23	24	23	22
<b>QL[ci]</b>	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
<b>vano</b>	R.45 Rete Dati					<b>S = 2.4</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 9.4</b>	
<b>Q</b>	118	118	119	121	123	125	127	129	130	130	130
<b>QS</b>	90	90	92	93	95	97	99	101	102	103	103
<b>QL</b>	28	28	27	28	29	28	28	28	28	28	27
<b>QS/Q</b>	0.761	0.764	0.769	0.769	0.769	0.774	0.780	0.786	0.784	0.787	0.789
<b>QS[t]</b>	0	0	1	1	1	2	4	5	6	7	8
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>QS[ra]</b>	0	0	2	3	4	5	6	7	6	6	5
<b>QS[ci]</b>	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
<b>QL[ra]</b>	8	7	7	8	8	8	8	7	8	7	7
<b>QL[ci]</b>	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
<b>vano</b>	R.46 Disimpegno					<b>S = 84.5</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 338.2</b>	
<b>Q</b>	4 231	4 234	4 278	4 358	4 448	4 521	4 598	4 643	4 694	4 692	4 685
<b>QS</b>	3 222	3 238	3 296	3 355	3 424	3 506	3 591	3 654	3 687	3 697	3 701
<b>QL</b>	1 009	996	983	1 002	1 024	1 015	1 007	989	1 007	995	984
<b>QS/Q</b>	0.761	0.765	0.770	0.770	0.770	0.775	0.781	0.787	0.785	0.788	0.790
<b>QS[t]</b>	20	25	35	49	73	115	162	207	257	287	311
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>QS[ra]</b>	0	11	59	104	150	189	228	245	228	208	188
<b>QS[ci]</b>	3 202	3 202	3 202	3 202	3 202	3 202	3 202	3 202	3 202	3 202	3 202
<b>QL[ra]</b>	280	267	254	273	294	286	278	260	278	266	255
<b>QL[ci]</b>	729	729	729	729	729	729	729	729	729	729	729
<b>vano</b>	R.47 Disimpegno					<b>S = 12.5</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 50.2</b>	
<b>Q</b>	627	627	633	644	656	667	678	684	693	693	692
<b>QS</b>	477	479	487	495	504	516	528	538	543	545	546
<b>QL</b>	150	148	146	149	152	151	149	147	149	148	146
<b>QS/Q</b>	0.761	0.764	0.769	0.769	0.769	0.774	0.780	0.786	0.784	0.787	0.789

## MESE di AGOSTO

QS[t]	2	2	3	4	7	13	19	26	34	39	43
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	2	9	15	22	28	34	36	34	31	28
QS[ci]	475	475	475	475	475	475	475	475	475	475	475
QL[ra]	42	40	38	41	44	42	41	39	41	39	38
QL[ci]	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
<b>vano</b>	R.48 Disimpegno					<b>S = 10.7</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 42.7</b>	
<b>Q</b>	534	533	538	548	559	567	577	582	589	590	589
<b>QS</b>	406	407	414	421	429	439	450	458	462	464	465
<b>QL</b>	127	126	124	127	129	128	127	125	127	126	124
<b>QS/Q</b>	0.761	0.764	0.769	0.769	0.769	0.774	0.780	0.786	0.784	0.787	0.789
QS[t]	2	2	2	4	6	11	16	22	29	33	37
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	1	7	13	19	24	29	31	29	26	24
QS[ci]	404	404	404	404	404	404	404	404	404	404	404
QL[ra]	35	34	32	35	37	36	35	33	35	34	32
QL[ci]	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
<b>vano</b>	R.49 Disimpegno					<b>S = 47.5</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 190.0</b>	
<b>Q</b>	2 388	2 397	2 430	2 482	2 540	2 587	2 634	2 656	2 677	2 670	2 660
<b>QS</b>	1 821	1 838	1 878	1 919	1 965	2 017	2 068	2 100	2 111	2 110	2 107
<b>QL</b>	567	560	552	563	575	570	566	556	566	559	553
<b>QS/Q</b>	0.762	0.767	0.773	0.773	0.774	0.780	0.785	0.791	0.789	0.791	0.792
QS[t]	22	32	45	61	81	112	141	163	184	194	202
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	6	33	59	84	106	128	138	128	117	106
QS[ci]	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799	1 799
QL[ra]	157	150	143	154	165	161	156	146	156	150	143
QL[ci]	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410
<b>vano</b>	R.55 Disimpegno					<b>S = 49.9</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 199.4</b>	
<b>Q</b>	2 492	2 492	2 517	2 561	2 612	2 652	2 696	2 722	2 753	2 752	2 748
<b>QS</b>	1 897	1 905	1 937	1 970	2 008	2 053	2 102	2 138	2 159	2 165	2 168
<b>QL</b>	595	587	580	591	604	599	594	583	594	587	580
<b>QS/Q</b>	0.761	0.764	0.770	0.769	0.769	0.774	0.780	0.786	0.784	0.787	0.789
QS[t]	9	10	14	20	32	54	79	106	136	154	169
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	7	35	62	88	111	134	144	134	123	111
QS[ci]	1 888	1 888	1 888	1 888	1 888	1 888	1 888	1 888	1 888	1 888	1 888
QL[ra]	165	157	150	161	174	169	164	153	164	157	150
QL[ci]	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
<b>vano</b>	R.51 52 53 Vano scale					<b>S = 51.6</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 206.5</b>	
<b>Q</b>	5 985	6 537	6 756	6 674	6 404	6 121	6 039	5 916	5 638	5 533	5 233
<b>QS</b>	5 369	5 929	6 156	6 062	5 779	5 502	5 424	5 312	5 024	4 925	4 633
<b>QL</b>	616	608	600	612	625	620	615	604	615	608	601
<b>QS/Q</b>	0.897	0.907	0.911	0.908	0.902	0.899	0.898	0.898	0.891	0.890	0.885
QS[t]	0	24	83	137	192	243	299	<b>341</b>	341	334	324
QS[iv]	3 414	3 943	4 082	3 906	3 541	3 189	3 031	2 866	2 589	2 509	2 240
QS[ra]	0	7	36	64	91	115	139	150	139	127	115
QS[ci]	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955
QL[ra]	171	163	155	167	180	175	170	159	170	162	156
QL[ci]	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445
<b>vano</b>	R.1 Camera calda					<b>S = 76.6</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 306.3</b>	
<b>Q</b>	3 866	3 899	3 967	4 115	4 305	4 478	4 626	4 718	4 770	4 735	4 680
<b>QS</b>	2 952	2 997	3 077	3 207	3 378	3 559	3 714	3 822	3 858	3 834	3 789
<b>QL</b>	914	902	890	908	927	919	912	896	912	901	891
<b>QS/Q</b>	0.764	0.769	0.776	0.779	0.785	0.795	0.803	0.810	0.809	0.810	0.810
QS[t]	52	87	124	213	343	488	608	700	752	745	719
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	10	53	95	136	171	206	222	206	188	170
QS[ci]	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900
QL[ra]	254	242	230	248	267	259	252	236	252	241	231
QL[ci]	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660
<b>vano</b>	R.54 Tunnel					<b>S = 73.6</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 294.5</b>	
<b>Q</b>	6 863	6 860	6 587	6 038	5 766	6 109	6 911	7 604	8 051	8 039	7 494
<b>QS</b>	5 984	5 993	5 731	5 165	4 875	5 225	6 034	6 742	7 174	7 173	6 637
<b>QL</b>	879	867	856	873	891	884	877	862	877	867	857

## MESE di AGOSTO

<b>QS/Q</b>	0.872	0.874	0.870	0.855	0.845	0.855	0.873	0.887	0.891	0.892	0.886
<b>QS[t]</b>	119	203	333	439	555	642	749	891	957	975	979
<b>QS[iv]</b>	3 077	2 992	2 558	1 846	1 401	1 631	2 299	2 850	3 231	3 228	2 706
<b>QS[ra]</b>	0	10	51	91	130	164	198	213	198	181	164
<b>QS[ci]</b>	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789	2 789
<b>QL[ra]</b>	244	232	221	238	256	249	242	227	242	232	222
<b>QL[ci]</b>	635	635	635	635	635	635	635	635	635	635	635
<b>vano</b>	R.56WC H					<b>S = 3.8</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 15.3</b>	
<b>Q</b>	193	194	197	202	207	212	215	217	218	217	215
<b>QS</b>	147	149	153	157	161	166	170	172	172	172	171
<b>QL</b>	46	45	44	45	46	46	45	45	45	45	44
<b>QS/Q</b>	0.764	0.768	0.775	0.776	0.777	0.783	0.789	0.794	0.791	0.793	0.794
<b>QS[t]</b>	3	4	6	8	10	13	15	17	17	18	18
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>QS[ra]</b>	0	1	3	5	7	9	10	11	10	9	8
<b>QS[ci]</b>	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
<b>QL[ra]</b>	13	12	11	12	13	13	13	12	13	12	11
<b>QL[ci]</b>	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
<b>vano</b>	R.43Anti					<b>S = 3.6</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 14.4</b>	
<b>Q</b>	182	184	187	191	196	200	204	205	206	205	204
<b>QS</b>	139	141	145	148	152	157	161	163	163	162	162
<b>QL</b>	43	43	42	43	44	43	43	42	43	43	42
<b>QS/Q</b>	0.764	0.768	0.775	0.776	0.777	0.783	0.789	0.794	0.791	0.793	0.794
<b>QS[t]</b>	2	4	5	7	9	12	14	16	16	17	17
<b>QS[iv]</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>QS[ra]</b>	0	0	3	4	6	8	10	10	10	9	8
<b>QS[ci]</b>	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137
<b>QL[ra]</b>	12	11	11	12	13	12	12	11	12	11	11
<b>QL[ci]</b>	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
<b>vano</b>	R.42 WC					<b>S = 1.8</b>		<b>H = 4.00</b>		<b>V = 7.2</b>	
<b>Q</b>	381	430	446	434	405	374	361	346	319	309	290
<b>QS</b>	360	409	425	413	383	352	339	325	297	288	269
<b>QL</b>	22	21	21	21	22	22	21	21	21	21	21
<b>QS/Q</b>	0.944	0.951	0.953	0.951	0.946	0.942	0.941	0.939	0.933	0.931	0.928
<b>QS[t]</b>	1	6	12	17	22	24	27	29	28	26	25
<b>QS[iv]</b>	290	334	343	325	290	256	240	223	197	189	172
<b>QS[ra]</b>	0	0	1	2	3	4	5	5	5	4	4
<b>QS[ci]</b>	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
<b>QL[ra]</b>	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	5
<b>QL[ci]</b>	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
<b>vano</b>	Scale piano copertura					<b>S = 44.1</b>		<b>H = 2.60</b>		<b>V = 114.8</b>	
<b>Q</b>	2 751	2 797	2 909	3 014	3 123	3 319	3 630	3 971	4 308	4 521	4 487
<b>QS</b>	2 276	2 326	2 442	2 541	2 643	2 841	3 155	3 502	3 833	4 050	4 020
<b>QL</b>	476	471	467	473	481	478	475	469	475	471	467
<b>QS/Q</b>	0.827	0.832	0.840	0.843	0.846	0.856	0.869	0.882	0.890	0.896	0.896
<b>QS[t]</b>	15	48	110	165	224	278	333	367	368	363	354
<b>QS[iv]</b>	589	603	641	669	696	828	1 073	1 381	1 715	1 945	1 930
<b>QS[ra]</b>	0	4	20	35	51	64	77	83	77	71	64
<b>QS[ci]</b>	1 672	1 672	1 672	1 672	1 672	1 672	1 672	1 672	1 672	1 672	1 672
<b>QL[ra]</b>	95	91	86	93	100	97	94	88	94	90	86
<b>QL[ci]</b>	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
<b>TOTALI CARICHI</b>											
CENTRALE TERMICA: Centrale Termica											
<b>ore</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
<b>Q</b>	70 921	72 767	74 226	74 972	75 660	77 167	80 223	82 916	84 860	85 639	84 313
<b>QS</b>	57 575	59 595	61 224	61 716	62 131	63 748	66 909	69 830	71 545	72 476	71 298
<b>QL</b>	13 346	13 171	13 002	13 256	13 529	13 420	13 314	13 086	13 314	13 163	13 015
<b>QS/Q</b>	0.812	0.819	0.825	0.823	0.821	0.826	0.834	0.842	0.843	0.846	0.846

# POTENZE IMPIANTO A VENTILCONVETTORI / SPLIT

---

## LEGENDA delle TABELLE

---

<b>T</b>	[°C]	= Temperatura a bulbo asciutto di progetto della ZONA
<b>UR</b>	[%]	= Umidità Relativa di progetto della ZONA
<b>T[e]</b>	[°C]	= Temperatura a bulbo asciutto Esterna
<b>UR[e]</b>	[%]	= Umidità Relativa Esterna
<b>RA</b>	[m <sup>3</sup> /h]	= Portata Ricambi d'Aria del VANO (rinnovo)
<b>RA<sub>n</sub></b>	[V/h]	= Numero volumi di Ricambi d'Aria del VANO
<b>GR</b>	[m <sup>3</sup> /h]	= Portata TOTALE di Rinnovo
<b>V</b>	[m <sup>3</sup> ]	= Volume TOTALE dei VANI serviti dalla centrale termica
<b>P[r]</b>	[W]	= Potenza TOTALE residua (Sensibile + Latente) al VANO per i ventilconvettori / split
<b>PS[r]</b>	[W]	= Potenza Sensibile residua al VANO per i ventilconvettori / split
<b>PL[r]</b>	[W]	= Potenza Latente residua al VANO per i ventilconvettori / split
<b>PV</b>	[W]	= Potenza VENTILCONVETTORE
<b>PMV</b>	[W]	= Potenza TOTALE MACCHINA per i ventilconvettori / split

N.B. L'eventuale colonna evidenziata è quella relativa alla POTENZA MASSIMA della MACCHINA per i ventilconvettori / split

---

---

**CENTRALE TERMICA: Centrale Termica**

---

## MESE di GIUGNO

### CENTRALE TERMICA: Centrale Termica

ore	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>ZONA</b>	Nuovo Pronto Soccorso							T = 26.0 °C		UR = 50.0 %	
<b>vano</b>	scale piano seminterrato							RA = 47		RAn = 0.30	
<b>P[r]</b>	3 540	3 629	3 793	3 952	4 110	4 343	4 712	5 097	5 450	<b>5 667</b>	5 557
<b>PS[r]</b>	2 918	3 013	3 183	3 333	3 481	3 718	4 091	4 484	4 829	5 052	4 946
<b>PL[r]</b>	622	616	610	619	629	625	621	613	621	616	610
<b>PV</b>	3 540	3 629	3 793	3 952	4 110	4 343	4 712	5 097	5 450	<b>5 667</b>	5 557
<b>vano</b>	R.2 Ingresso							RA = 50		RAn = 0.30	
<b>P[r]</b>	2 165	2 216	2 288	2 365	2 446	2 495	2 557	2 586	<b>2 600</b>	2 590	2 546
<b>PS[r]</b>	1 660	1 717	1 797	1 864	1 934	1 988	2 053	2 091	2 096	2 092	2 053
<b>PL[r]</b>	505	498	492	501	512	508	504	495	504	498	492
<b>PV</b>	2 165	2 216	2 288	2 365	2 446	2 495	2 557	2 586	<b>2 600</b>	2 590	2 546
<b>vano</b>	R.3 Deposito							RA = 6		RAn = 0.30	
<b>P[r]</b>	264	265	270	276	283	289	295	297	298	297	295
<b>PS[r]</b>	201	203	208	213	219	226	231	235	235	234	233
<b>PL[r]</b>	64	63	62	63	64	64	63	62	63	63	62
<b>PV</b>	264	265	270	276	283	289	295	297	298	297	295
<b>vano</b>	R.4 Attesa Barellati							RA = 29		RAn = 0.30	
<b>P[r]</b>	1 345	1 341	1 367	1 404	1 444	1 510	1 602	1 701	1 796	1 853	1 869
<b>PS[r]</b>	1 047	1 047	1 076	1 107	1 141	1 210	1 304	1 408	1 499	1 559	1 578
<b>PL[r]</b>	298	294	291	296	303	300	298	293	298	294	291
<b>PV</b>	1 345	1 341	1 367	1 404	1 444	1 510	1 602	1 701	1 796	1 853	1 869
<b>vano</b>	R.5 Relax							RA = 18		RAn = 0.30	
<b>P[r]</b>	869	864	882	907	934	988	1 068	1 159	1 249	1 305	1 320
<b>PS[r]</b>	685	682	702	724	748	803	885	978	1 065	1 123	1 141
<b>PL[r]</b>	184	182	179	183	187	185	184	181	184	182	180
<b>PV</b>	869	864	882	907	934	988	1 068	1 159	1 249	1 305	1 320
<b>vano</b>	R.6 WC							RA = 4		RAn = 0.30	
<b>P[r]</b>	186	187	190	195	200	205	210	216	219	222	223
<b>PS[r]</b>	141	143	146	150	154	160	166	172	175	177	179
<b>PL[r]</b>	45	44	44	44	45	45	45	44	45	44	44
<b>PV</b>	186	187	190	195	200	205	210	216	219	222	223
<b>vano</b>	R.7 Anti							RA = 4		RAn = 0.30	
<b>P[r]</b>	153	153	156	159	164	167	170	171	172	171	170
<b>PS[r]</b>	116	117	120	123	126	130	134	135	135	135	134
<b>PL[r]</b>	37	36	36	36	37	37	37	36	37	36	36
<b>PV</b>	153	153	156	159	164	167	170	171	172	171	170
<b>vano</b>	R.8 OBI							RA = 21		RAn = 0.30	
<b>P[r]</b>	987	982	1 002	1 030	1 060	1 117	1 201	1 294	1 385	1 442	1 458
<b>PS[r]</b>	775	772	795	819	845	904	989	1 085	1 173	1 232	1 250
<b>PL[r]</b>	212	210	207	211	215	214	212	208	212	209	207
<b>PV</b>	987	982	1 002	1 030	1 060	1 117	1 201	1 294	1 385	1 442	1 458
<b>vano</b>	R.9 Controllo							RA = 14		RAn = 0.30	
<b>P[r]</b>	684	696	711	732	755	851	1 040	1 203	1 309	1 327	1 230
<b>PS[r]</b>	540	554	571	589	609	706	897	1 062	1 166	1 185	1 089
<b>PL[r]</b>	144	142	140	143	146	145	144	141	144	142	140
<b>PV</b>	684	696	711	732	755	851	1 040	1 203	1 309	1 327	1 230
<b>vano</b>	R.10 OB							RA = 34		RAn = 0.30	
<b>P[r]</b>	1 636	1 624	1 659	1 706	1 758	1 862	2 021	2 200	2 378	2 489	2 521
<b>PS[r]</b>	1 292	1 285	1 324	1 365	1 410	1 517	1 678	1 863	2 036	2 151	2 186
<b>PL[r]</b>	343	339	335	341	348	345	343	337	343	339	335
<b>PV</b>	1 636	1 624	1 659	1 706	1 758	1 862	2 021	2 200	2 378	2 489	2 521
<b>vano</b>	R.12WC							RA = 3		RAn = 0.30	
<b>P[r]</b>	143	143	145	148	152	156	159	164	167	170	171
<b>PS[r]</b>	109	109	112	114	117	121	125	130	133	136	137
<b>PL[r]</b>	35	34	34	34	35	35	34	34	34	34	34
<b>PV</b>	143	143	145	148	152	156	159	164	167	170	171
<b>vano</b>	R.11 Anti							RA = 3		RAn = 0.30	
<b>P[r]</b>	120	120	122	124	127	129	132	133	134	133	133
<b>PS[r]</b>	91	92	93	95	98	100	103	104	105	105	105

## MESE di GIUGNO

<b>PL[r]</b>	29	29	28	29	29	29	29	28	29	29	28
<b>PV</b>	120	120	122	124	127	129	132	133	134	133	133
<b>vano</b>	R.13Anti							<b>RA = 3</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	125	124	125	127	130	132	134	135	137	137	137
<b>PS[r]</b>	94	94	96	98	99	102	104	106	107	107	108
<b>PL[r]</b>	30	30	29	30	31	30	30	30	30	30	29
<b>PV</b>	125	124	125	127	130	132	134	135	137	137	137
<b>vano</b>	R.14 WC Pers							<b>RA = 4</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	149	149	150	153	156	159	163	167	172	175	177
<b>PS[r]</b>	113	113	115	117	119	123	127	132	136	139	141
<b>PL[r]</b>	36	36	35	36	37	36	36	35	36	36	35
<b>PV</b>	149	149	150	153	156	159	163	167	172	175	177
<b>vano</b>	R.15Ambulatorio							<b>RA = 21</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	980	968	982	1 004	1 028	1 079	1 158	1 254	1 353	1 415	1 436
<b>PS[r]</b>	768	759	775	793	813	866	946	1 045	1 141	1 205	1 229
<b>PL[r]</b>	212	210	207	211	215	214	212	208	212	209	207
<b>PV</b>	980	968	982	1 004	1 028	1 079	1 158	1 254	1 353	1 415	1 436
<b>vano</b>	R.16 Ambulatorio							<b>RA = 21</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	969	957	970	992	1 016	1 067	1 145	1 241	1 339	1 401	1 422
<b>PS[r]</b>	759	750	766	783	803	856	936	1 035	1 130	1 195	1 218
<b>PL[r]</b>	210	207	204	208	212	211	209	205	209	207	204
<b>PV</b>	969	957	970	992	1 016	1 067	1 145	1 241	1 339	1 401	1 422
<b>vano</b>	R.17Emergenze							<b>RA = 34</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	1 589	1 571	1 592	1 629	1 674	1 766	1 894	2 046	2 202	2 296	2 327
<b>PS[r]</b>	1 243	1 229	1 254	1 285	1 323	1 417	1 548	1 706	1 856	1 954	1 989
<b>PL[r]</b>	347	342	338	345	352	349	346	340	346	342	338
<b>PV</b>	1 589	1 571	1 592	1 629	1 674	1 766	1 894	2 046	2 202	2 296	2 327
<b>vano</b>	R.18 Ambulatorio							<b>RA = 25</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	1 116	1 142	1 190	1 246	1 308	1 365	1 404	1 420	1 420	1 391	1 364
<b>PS[r]</b>	859	888	939	990	1 047	1 106	1 147	1 168	1 163	1 137	1 113
<b>PL[r]</b>	257	254	250	255	261	259	256	252	256	254	251
<b>PV</b>	1 116	1 142	1 190	1 246	1 308	1 365	1 404	1 420	1 420	1 391	1 364
<b>vano</b>	R.19 Deposito							<b>RA = 21</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	943	969	1 016	1 068	1 126	1 178	1 214	1 228	1 225	1 196	1 170
<b>PS[r]</b>	727	757	806	855	907	962	999	1 017	1 010	984	960
<b>PL[r]</b>	215	212	210	214	218	216	215	211	215	212	210
<b>PV</b>	943	969	1 016	1 068	1 126	1 178	1 214	1 228	1 225	1 196	1 170
<b>vano</b>	R.20 Lavoro Medici							<b>RA = 20</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	874	901	947	998	1 053	1 104	1 138	1 151	1 148	1 119	1 093
<b>PS[r]</b>	676	705	754	801	852	904	940	957	949	923	899
<b>PL[r]</b>	199	196	193	197	201	200	198	195	198	196	194
<b>PV</b>	874	901	947	998	1 053	1 104	1 138	1 151	1 148	1 119	1 093
<b>vano</b>	R.21 Medico di guardia							<b>RA = 12</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	548	561	584	612	643	672	692	701	701	686	673
<b>PS[r]</b>	422	436	461	486	515	545	566	577	575	562	549
<b>PL[r]</b>	126	125	123	126	128	127	126	124	126	125	123
<b>PV</b>	548	561	584	612	643	672	692	701	701	686	673
<b>vano</b>	R.22 WC							<b>RA = 3</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	127	127	128	130	133	135	137	138	140	140	140
<b>PS[r]</b>	97	97	98	100	102	104	106	108	109	110	110
<b>PL[r]</b>	31	30	30	31	31	31	31	30	31	30	30
<b>PV</b>	127	127	128	130	133	135	137	138	140	140	140
<b>vano</b>	R.23 Salma							<b>RA = 13</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	548	554	564	576	590	600	609	616	624	623	621
<b>PS[r]</b>	416	423	435	444	456	466	477	486	491	492	492
<b>PL[r]</b>	133	131	129	132	135	134	132	130	132	131	129
<b>PV</b>	548	554	564	576	590	600	609	616	624	623	621
<b>vano</b>	R.24 Coordinatore							<b>RA = 21</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	1 517	1 612	1 649	1 633	1 582	1 526	1 507	1 486	1 441	1 421	1 382
<b>PS[r]</b>	1 300	1 398	1 438	1 418	1 363	1 308	1 291	1 273	1 225	1 208	1 171
<b>PL[r]</b>	216	214	211	215	219	218	216	212	216	213	211
<b>PV</b>	1 517	1 612	1 649	1 633	1 582	1 526	1 507	1 486	1 441	1 421	1 382
<b>vano</b>	R.25 Amb Consulenze							<b>RA = 16</b>		<b>RAn = 0.30</b>	

## MESE di GIUGNO

P[r]	972	1 026	1 053	1 052	1 034	1 008	1 003	994	971	960	939
PS[r]	814	870	899	895	873	849	845	839	813	804	784
PL[r]	158	156	154	157	160	159	158	155	158	156	154
PV	972	1 026	1 053	1 052	1 034	1 008	1 003	994	971	960	939
<b>vano</b>	R.26 Dep Attrezzature							<b>RA = 15</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	771	802	821	827	824	813	814	813	806	801	791
PS[r]	622	654	675	678	673	663	665	666	656	653	645
PL[r]	150	148	146	149	152	150	149	147	149	148	146
PV	771	802	821	827	824	813	814	813	806	801	791
<b>vano</b>	R.27 Sala Gessi							<b>RA = 30</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	1 582	1 655	1 703	1 723	1 726	1 710	1 718	1 711	1 685	1 667	1 639
PS[r]	1 279	1 355	1 408	1 422	1 419	1 405	1 415	1 413	1 382	1 368	1 343
PL[r]	304	300	296	302	308	305	303	298	303	299	296
PV	1 582	1 655	1 703	1 723	1 726	1 710	1 718	1 711	1 685	1 667	1 639
<b>vano</b>	R.28 Amb Pediatrico							<b>RA = 18</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	1 096	1 158	1 193	1 199	1 189	1 168	1 168	1 158	1 130	1 114	1 089
PS[r]	909	973	1 011	1 014	1 000	980	982	975	944	930	907
PL[r]	187	184	182	185	189	188	186	183	186	184	182
PV	1 096	1 158	1 193	1 199	1 189	1 168	1 168	1 158	1 130	1 114	1 089
<b>vano</b>	R.29 Attesa Pediatria							<b>RA = 13</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	710	740	758	762	759	747	747	745	737	733	722
PS[r]	575	607	626	628	622	612	613	613	603	600	591
PL[r]	135	133	131	134	137	136	134	132	134	133	131
PV	710	740	758	762	759	747	747	745	737	733	722
<b>vano</b>	R.30 WC H							<b>RA = 4</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	180	179	181	184	188	191	193	195	198	198	198
PS[r]	136	136	138	141	143	147	150	153	154	155	155
PL[r]	44	43	42	43	44	44	43	43	43	43	42
PV	180	179	181	184	188	191	193	195	198	198	198
<b>vano</b>	R.31 Anti							<b>RA = 3</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	116	116	116	119	121	123	125	126	127	127	127
PS[r]	88	88	89	91	92	95	97	98	99	100	100
PL[r]	28	28	27	28	28	28	28	28	28	28	27
PV	116	116	116	119	121	123	125	126	127	127	127
<b>vano</b>	R.32 WC							<b>RA = 3</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	133	141	148	151	154	150	150	151	153	153	154
PS[r]	101	110	116	119	121	118	118	119	120	122	122
PL[r]	32	32	31	32	33	32	32	32	32	32	31
PV	133	141	148	151	154	150	150	151	153	153	154
<b>vano</b>	R.33 Attesa							<b>RA = 56</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	5 083	5 509	5 675	5 597	5 362	5 108	5 019	4 904	4 660	4 558	4 372
PS[r]	4 516	4 949	5 123	5 034	4 787	4 537	4 453	4 348	4 094	3 999	3 819
PL[r]	567	560	553	563	575	570	566	556	566	559	553
PV	5 083	5 509	5 675	5 597	5 362	5 108	5 019	4 904	4 660	4 558	4 372
<b>vano</b>	R.34 Accettazione							<b>RA = 21</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	893	890	898	913	932	947	960	970	982	982	982
PS[r]	677	677	687	699	712	729	745	758	766	769	771
PL[r]	216	213	211	215	219	217	216	212	216	213	211
PV	893	890	898	913	932	947	960	970	982	982	982
<b>vano</b>	R.35 Triage							<b>RA = 21</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	951	964	995	1 033	1 074	1 108	1 145	1 167	1 182	<b>1 182</b>	1 148
PS[r]	736	752	786	819	856	891	930	957	967	970	938
PL[r]	215	212	210	214	218	216	215	211	215	212	210
PV	951	964	995	1 033	1 074	1 108	1 145	1 167	1 182	<b>1 182</b>	1 148
<b>vano</b>	R.36 Attesa Barellati							<b>RA = 19</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	913	911	920	936	954	969	1 004	1 065	1 156	1 248	<b>1 298</b>
PS[r]	717	717	729	741	755	772	808	872	960	1 054	1 107
PL[r]	196	194	191	195	199	197	196	193	196	194	191
PV	913	911	920	936	954	969	1 004	1 065	1 156	1 248	<b>1 298</b>
<b>vano</b>	R.37 Attesa Barellati							<b>RA = 34</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	1 511	1 507	1 521	1 547	1 578	1 603	1 647	1 714	1 813	1 905	<b>1 955</b>
PS[r]	1 170	1 170	1 188	1 208	1 232	1 260	1 306	1 380	1 473	1 569	1 622
PL[r]	341	337	332	339	346	343	340	334	340	336	333
PV	1 511	1 507	1 521	1 547	1 578	1 603	1 647	1 714	1 813	1 905	<b>1 955</b>

## MESE di GIUGNO

<b>vano</b>	R.38 Attesa Gessi							<b>RA = 30</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	1 358	1 364	1 386	1 419	1 455	1 485	1 533	1 594	1 680	1 765	<b>1 807</b>
<b>PS[r]</b>	1 056	1 066	1 092	1 119	1 149	1 181	1 232	1 298	1 379	1 467	1 513
<b>PL[r]</b>	302	298	294	300	306	303	301	296	301	298	294
<b>PV</b>	1 358	1 364	1 386	1 419	1 455	1 485	1 533	1 594	1 680	1 765	<b>1 807</b>
<b>vano</b>	R.39 Vuota DS							<b>RA = 11</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	468	478	492	511	530	547	562	568	568	562	556
<b>PS[r]</b>	358	368	384	401	418	436	452	460	457	453	448
<b>PL[r]</b>	111	109	108	110	112	111	110	109	110	109	108
<b>PV</b>	468	478	492	511	530	547	562	568	568	562	556
<b>vano</b>	R.40 Bonifica Decontaminazione							<b>RA = 17</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	818	829	849	876	904	927	970	1 030	1 111	1 196	<b>1 239</b>
<b>PS[r]</b>	648	661	684	707	731	756	800	864	941	1 028	1 073
<b>PL[r]</b>	170	168	166	169	173	171	170	167	170	168	166
<b>PV</b>	818	829	849	876	904	927	970	1 030	1 111	1 196	<b>1 239</b>
<b>vano</b>	R.41 Dep Pulito							<b>RA = 18</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	866	864	873	888	905	920	954	1 014	1 104	1 196	<b>1 247</b>
<b>PS[r]</b>	681	682	693	704	718	734	769	833	920	1 014	1 066
<b>PL[r]</b>	185	183	180	184	188	186	185	181	185	182	180
<b>PV</b>	866	864	873	888	905	920	954	1 014	1 104	1 196	<b>1 247</b>
<b>vano</b>	R.57 Anti							<b>RA = 3</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	133	133	134	136	139	141	143	145	146	147	146
<b>PS[r]</b>	101	101	102	104	106	109	111	113	114	115	115
<b>PL[r]</b>	32	32	31	32	33	32	32	32	32	32	31
<b>PV</b>	133	133	134	136	139	141	143	145	146	147	146
<b>vano</b>	R.50 WC							<b>RA = 2</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	66	66	67	68	69	70	71	72	73	73	73
<b>PS[r]</b>	50	50	51	52	53	54	55	56	57	57	57
<b>PL[r]</b>	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
<b>PV</b>	66	66	67	68	69	70	71	72	73	73	73
<b>vano</b>	R.44 Quadri Elet							<b>RA = 9</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	369	368	371	377	385	391	397	401	406	406	405
<b>PS[r]</b>	280	280	284	289	294	301	308	313	316	318	318
<b>PL[r]</b>	89	88	87	89	91	90	89	88	89	88	87
<b>PV</b>	369	368	371	377	385	391	397	401	406	406	405
<b>vano</b>	R.45 Rete Dati							<b>RA = 3</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	118	118	119	121	123	125	127	129	130	130	130
<b>PS[r]</b>	90	90	91	93	94	97	99	100	102	102	102
<b>PL[r]</b>	29	28	28	28	29	29	29	28	29	28	28
<b>PV</b>	118	118	119	121	123	125	127	129	130	130	130
<b>vano</b>	R.46 Disimpegno							<b>RA = 101</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	4 247	4 238	4 278	4 357	4 449	4 524	4 592	4 637	4 690	4 689	4 682
<b>PS[r]</b>	3 220	3 225	3 277	3 337	3 407	3 492	3 568	3 630	3 665	3 676	3 680
<b>PL[r]</b>	1 027	1 014	1 000	1 020	1 041	1 033	1 025	1 007	1 025	1 013	1 002
<b>PV</b>	4 247	4 238	4 278	4 357	4 449	4 524	4 592	4 637	4 690	4 689	4 682
<b>vano</b>	R.47 Disimpegno							<b>RA = 15</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	629	627	633	644	657	667	677	684	692	692	692
<b>PS[r]</b>	477	477	484	492	502	514	525	534	540	542	543
<b>PL[r]</b>	152	150	148	151	155	153	152	149	152	150	149
<b>PV</b>	629	627	633	644	657	667	677	684	692	692	692
<b>vano</b>	R.48 Disimpegno							<b>RA = 13</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	536	534	538	548	559	568	576	582	589	589	589
<b>PS[r]</b>	406	406	412	419	427	438	447	455	460	461	462
<b>PL[r]</b>	130	128	126	129	131	130	129	127	129	128	126
<b>PV</b>	536	534	538	548	559	568	576	582	589	589	589
<b>vano</b>	R.49 Disimpegno							<b>RA = 57</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	2 394	2 397	2 427	2 479	2 538	2 586	2 630	2 653	2 674	2 668	2 658
<b>PS[r]</b>	1 817	1 827	1 865	1 906	1 952	2 006	2 055	2 087	2 098	2 098	2 095
<b>PL[r]</b>	577	570	562	573	585	580	576	566	576	569	563
<b>PV</b>	2 394	2 397	2 427	2 479	2 538	2 586	2 630	2 653	2 674	2 668	2 658
<b>vano</b>	R.55 Disimpegno							<b>RA = 60</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	2 502	2 495	2 517	2 561	2 613	2 654	2 692	2 718	2 750	2 750	2 747
<b>PS[r]</b>	1 897	1 898	1 927	1 960	1 999	2 045	2 088	2 124	2 145	2 153	2 156

<b>MESE di GIUGNO</b>											
PL[r]	606	598	590	602	614	609	604	594	604	597	591
PV	2 502	2 495	2 517	2 561	2 613	2 654	2 692	2 718	2 750	2 750	2 747
vano	R.51 52 53 Vano scale							RA = 62		RAn = 0.30	
P[r]	6 139	6 701	<b>6 930</b>	6 858	6 595	6 315	6 245	6 130	5 856	5 756	5 411
PS[r]	5 512	6 083	6 319	6 235	5 959	5 685	5 619	5 515	5 230	5 138	4 799
PL[r]	627	619	611	623	636	631	626	615	626	618	611
PV	6 139	6 701	<b>6 930</b>	6 858	6 595	6 315	6 245	6 130	5 856	5 756	5 411
vano	R.1 Camera calda							RA = 92		RAn = 0.30	
P[r]	3 872	3 894	3 953	4 073	4 251	4 421	4 571	4 673	4 735	4 712	4 663
PS[r]	2 941	2 976	3 047	3 149	3 308	3 486	3 643	3 761	3 807	3 794	3 756
PL[r]	930	918	906	924	943	935	928	912	928	917	907
PV	3 872	3 894	3 953	4 073	4 251	4 421	4 571	4 673	4 735	4 712	4 663
vano	R.54 Tunnel							RA = 88		RAn = 0.30	
P[r]	6 915	6 882	6 587	6 022	5 737	6 083	6 884	7 587	8 042	8 034	7 484
PS[r]	6 021	5 999	5 716	5 134	4 830	5 183	5 992	6 710	7 150	7 152	6 612
PL[r]	894	883	871	888	907	899	892	877	892	882	872
PV	6 915	6 882	6 587	6 022	5 737	6 083	6 884	7 587	8 042	8 034	7 484
vano	R.56WC H							RA = 5		RAn = 0.30	
P[r]	193	194	197	202	207	211	215	217	217	216	215
PS[r]	147	148	152	155	160	165	169	171	171	171	170
PL[r]	46	46	45	46	47	47	46	45	46	46	45
PV	193	194	197	202	207	211	215	217	217	216	215
vano	R.43Anti							RA = 4		RAn = 0.30	
P[r]	183	183	186	191	196	200	204	205	206	205	204
PS[r]	139	140	144	147	151	156	160	162	162	162	161
PL[r]	44	43	43	44	44	44	44	43	44	43	43
PV	183	183	186	191	196	200	204	205	206	205	204
vano	R.42 WC							RA = 2		RAn = 0.30	
P[r]	386	434	450	437	407	376	363	348	320	310	291
PS[r]	364	412	428	415	385	354	341	326	298	289	270
PL[r]	22	22	21	22	22	22	22	21	22	22	21
PV	386	434	450	437	407	376	363	348	320	310	291
vano	Scale piano copertura							RA = 34		RAn = 0.30	
P[r]	2 865	2 921	3 046	3 166	3 290	3 501	3 831	4 187	4 537	<b>4 762</b>	4 682
PS[r]	2 384	2 444	2 573	2 686	2 804	3 017	3 350	3 712	4 056	4 285	4 209
PL[r]	482	477	473	479	487	484	481	475	481	477	473
PV	2 865	2 921	3 046	3 166	3 290	3 501	3 831	4 187	4 537	<b>4 762</b>	4 682
<b>TOTALI POTENZE ai VENTILCONVETTORI / SPLIT</b>											
CENTRALE TERMICA: Centrale Termica											
IMPIANTO A VENTILCONVETTORI / SPLIT								V = 4 378.2		GR = 1 313	
ore	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
PMV	71 548	73 172	74 494	75 141	75 773	77 257	80 291	83 086	85 186	86 153	84 765
T[e]	24.4	25.8	27.2	28.6	29.9	31.1	32.2	32.7	32.2	31.6	31.0
UR[e]	72.7	66.1	60.1	56.5	53.2	49.4	45.9	44.0	45.9	47.1	48.2

<b>(mese con POTENZA massima contemporanea alle ore 17:00) MESE di LUGLIO</b>											
CENTRALE TERMICA: Centrale Termica											
ore	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ZONA	Nuovo Pronto Soccorso							T = 26.0 °C		UR = 50.0 %	
vano	scale piano seminterrato							RA = 47		RAn = 0.30	
P[r]	3 507	3 604	3 769	3 922	4 075	4 304	4 669	5 052	5 405	5 621	5 529
PS[r]	2 893	2 996	3 168	3 311	3 454	3 688	4 056	4 448	4 792	5 013	4 927
PL[r]	614	608	602	611	621	617	613	605	613	607	602
PV	3 507	3 604	3 769	3 922	4 075	4 304	4 669	5 052	5 405	5 621	5 529
vano	R.2 Ingresso							RA = 50		RAn = 0.30	
P[r]	2 158	2 217	2 293	2 369	2 449	2 497	2 558	2 587	2 600	2 590	2 548
PS[r]	1 662	1 728	1 810	1 876	1 945	1 998	2 063	2 101	2 105	2 100	2 065
PL[r]	496	490	483	493	503	499	495	486	495	489	484

(mese con POTENZA massima contemporanea alle ore 17:00)										<b>MESE di LUGLIO</b>	
<b>PV</b>	2 158	2 217	2 293	2 369	2 449	2 497	2 558	2 587	2 600	2 590	2 548
<b>vano</b>	R.3 Deposito							<b>RA = 6</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	264	266	271	277	284	291	296	298	<b>299</b>	298	296
<b>PS[r]</b>	202	205	210	215	221	228	234	237	237	236	235
<b>PL[r]</b>	62	62	61	62	63	63	62	61	62	62	61
<b>PV</b>	264	266	271	277	284	291	296	298	<b>299</b>	298	296
<b>vano</b>	R.4 Attesa Barellati							<b>RA = 29</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	1 346	1 347	1 375	1 412	1 453	1 520	1 612	1 711	1 807	1 865	<b>1 880</b>
<b>PS[r]</b>	1 053	1 058	1 090	1 121	1 155	1 225	1 319	1 424	1 515	1 575	1 594
<b>PL[r]</b>	293	289	286	291	297	295	293	287	293	289	286
<b>PV</b>	1 346	1 347	1 375	1 412	1 453	1 520	1 612	1 711	1 807	1 865	<b>1 880</b>
<b>vano</b>	R.5 Relax							<b>RA = 18</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	870	868	888	913	941	995	1 076	1 167	1 258	1 314	<b>1 330</b>
<b>PS[r]</b>	689	689	712	734	757	813	895	990	1 077	1 135	1 153
<b>PL[r]</b>	181	179	176	180	183	182	181	177	181	178	176
<b>PV</b>	870	868	888	913	941	995	1 076	1 167	1 258	1 314	<b>1 330</b>
<b>vano</b>	R.6 WC							<b>RA = 4</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	186	188	191	195	201	206	212	217	221	223	<b>224</b>
<b>PS[r]</b>	142	144	148	152	156	162	168	174	177	179	181
<b>PL[r]</b>	44	43	43	44	45	44	44	43	44	43	43
<b>PV</b>	186	188	191	195	201	206	212	217	221	223	<b>224</b>
<b>vano</b>	R.7 Anti							<b>RA = 4</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	153	154	156	160	164	168	171	172	<b>173</b>	172	171
<b>PS[r]</b>	117	118	121	124	128	131	135	137	137	136	136
<b>PL[r]</b>	36	36	35	36	37	36	36	35	36	36	35
<b>PV</b>	153	154	156	160	164	168	171	172	<b>173</b>	172	171
<b>vano</b>	R.8 OBI							<b>RA = 21</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	988	987	1 009	1 037	1 068	1 125	1 209	1 302	1 395	1 451	<b>1 467</b>
<b>PS[r]</b>	779	781	805	829	856	915	1 001	1 098	1 186	1 245	1 264
<b>PL[r]</b>	209	206	203	207	212	210	208	205	208	206	203
<b>PV</b>	988	987	1 009	1 037	1 068	1 125	1 209	1 302	1 395	1 451	<b>1 467</b>
<b>vano</b>	R.9 Controllo							<b>RA = 14</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	684	700	717	738	761	858	1 048	1 212	1 319	<b>1 336</b>	1 239
<b>PS[r]</b>	543	560	579	597	617	715	907	1 074	1 177	1 197	1 101
<b>PL[r]</b>	141	140	138	141	143	142	141	139	141	139	138
<b>PV</b>	684	700	717	738	761	858	1 048	1 212	1 319	<b>1 336</b>	1 239
<b>vano</b>	R.10 OB							<b>RA = 34</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	1 637	1 632	1 671	1 718	1 771	1 876	2 035	2 216	2 395	2 507	<b>2 538</b>
<b>PS[r]</b>	1 300	1 299	1 342	1 383	1 428	1 537	1 699	1 885	2 058	2 174	2 209
<b>PL[r]</b>	338	333	329	335	342	339	337	331	337	333	329
<b>PV</b>	1 637	1 632	1 671	1 718	1 771	1 876	2 035	2 216	2 395	2 507	<b>2 538</b>
<b>vano</b>	R.12WC							<b>RA = 3</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	143	144	146	149	152	157	160	165	168	171	<b>172</b>
<b>PS[r]</b>	109	110	113	115	118	122	127	131	134	137	139
<b>PL[r]</b>	34	34	33	34	34	34	34	33	34	33	33
<b>PV</b>	143	144	146	149	152	157	160	165	168	171	<b>172</b>
<b>vano</b>	R.11 Anti							<b>RA = 3</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	120	120	122	124	127	130	132	133	<b>134</b>	134	133
<b>PS[r]</b>	91	92	94	96	98	101	104	105	106	106	106
<b>PL[r]</b>	28	28	28	28	29	29	28	28	28	28	28
<b>PV</b>	120	120	122	124	127	130	132	133	<b>134</b>	134	133
<b>vano</b>	R.13Anti							<b>RA = 3</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	124	124	125	128	130	132	135	136	138	<b>138</b>	137
<b>PS[r]</b>	95	95	97	98	100	103	105	107	108	108	109
<b>PL[r]</b>	30	29	29	29	30	30	30	29	30	29	29
<b>PV</b>	124	124	125	128	130	132	135	136	138	<b>138</b>	137
<b>vano</b>	R.14 WC Pers							<b>RA = 4</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	149	149	150	153	156	160	164	168	173	176	<b>178</b>
<b>PS[r]</b>	113	114	116	118	120	124	128	134	137	141	143
<b>PL[r]</b>	35	35	35	35	36	36	35	35	35	35	35
<b>PV</b>	149	149	150	153	156	160	164	168	173	176	<b>178</b>
<b>vano</b>	R.15Ambulatorio							<b>RA = 21</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	979	971	986	1 008	1 033	1 085	1 166	1 262	1 362	1 424	<b>1 446</b>

(mese con POTENZA massima contemporanea alle ore 17:00)								<b>MESE di LUGLIO</b>			
PS[r]	770	765	783	801	821	875	958	1 058	1 154	1 219	1 242
PL[r]	209	206	203	207	212	210	208	205	208	206	203
PV	979	971	986	1 008	1 033	1 085	1 166	1 262	1 362	1 424	<b>1 446</b>
<b>vano</b>	R.16 Ambulatorio							<b>RA = 21</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	967	959	975	996	1 020	1 072	1 153	1 249	1 349	1 411	<b>1 432</b>
PS[r]	761	756	774	792	812	865	948	1 048	1 143	1 208	1 231
PL[r]	206	203	200	205	209	207	205	202	205	203	201
PV	967	959	975	996	1 020	1 072	1 153	1 249	1 349	1 411	<b>1 432</b>
<b>vano</b>	R.17 Emergenze							<b>RA = 34</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	1 587	1 575	1 599	1 639	1 686	1 780	1 913	2 066	2 223	2 316	<b>2 346</b>
PS[r]	1 246	1 238	1 267	1 301	1 341	1 438	1 573	1 732	1 883	1 980	2 014
PL[r]	341	336	332	339	346	343	340	334	340	336	332
PV	1 587	1 575	1 599	1 639	1 686	1 780	1 913	2 066	2 223	2 316	<b>2 346</b>
<b>vano</b>	R.18 Ambulatorio							<b>RA = 25</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	1 124	1 160	1 217	1 282	1 350	1 413	1 458	1 474	1 471	1 436	1 404
PS[r]	871	911	971	1 031	1 094	1 159	1 206	1 226	1 219	1 187	1 158
PL[r]	253	249	246	251	256	254	252	248	252	249	246
PV	1 124	1 160	1 217	1 282	1 350	1 413	1 458	1 474	1 471	1 436	1 404
<b>vano</b>	R.19 Deposito							<b>RA = 21</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	951	988	1 043	1 104	1 167	1 225	1 266	1 280	1 274	1 240	1 209
PS[r]	740	779	837	893	953	1 012	1 055	1 072	1 063	1 031	1 003
PL[r]	211	209	206	210	214	213	211	207	211	209	206
PV	951	988	1 043	1 104	1 167	1 225	1 266	1 280	1 274	1 240	1 209
<b>vano</b>	R.20 Lavoro Medici							<b>RA = 20</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	883	919	974	1 033	1 095	1 151	1 190	1 203	1 196	1 162	1 132
PS[r]	688	727	784	839	897	954	995	1 012	1 002	970	941
PL[r]	195	193	190	194	198	196	195	191	195	192	190
PV	883	919	974	1 033	1 095	1 151	1 190	1 203	1 196	1 162	1 132
<b>vano</b>	R.21 Medico di guardia							<b>RA = 12</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	552	570	598	630	664	696	719	727	726	709	693
PS[r]	428	447	476	506	538	571	595	606	602	586	572
PL[r]	124	123	121	123	126	125	124	122	124	123	121
PV	552	570	598	630	664	696	719	727	726	709	693
<b>vano</b>	R.22 WC							<b>RA = 3</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	127	127	128	131	133	135	138	139	141	<b>141</b>	141
PS[r]	97	97	99	100	102	105	107	109	110	111	111
PL[r]	30	30	30	30	31	31	30	30	30	30	30
PV	127	127	128	131	133	135	138	139	141	<b>141</b>	141
<b>vano</b>	R.23 Salma							<b>RA = 13</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	547	555	565	579	594	604	615	622	629	628	626
PS[r]	417	427	438	449	462	473	485	494	499	500	499
PL[r]	131	129	127	130	132	131	130	128	130	129	127
PV	547	555	565	579	594	604	615	622	629	628	626
<b>vano</b>	R.24 Coordinatore							<b>RA = 21</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	1 519	1 619	<b>1 658</b>	1 642	1 591	1 534	1 517	1 496	1 451	1 431	1 392
PS[r]	1 307	1 409	1 451	1 431	1 376	1 321	1 305	1 288	1 239	1 221	1 184
PL[r]	213	210	207	211	216	214	212	208	212	210	207
PV	1 519	1 619	<b>1 658</b>	1 642	1 591	1 534	1 517	1 496	1 451	1 431	1 392
<b>vano</b>	R.25 Amb Consulenze							<b>RA = 16</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	973	1 031	<b>1 060</b>	1 059	1 040	1 014	1 010	1 001	978	967	946
PS[r]	817	878	909	904	883	857	855	849	823	814	794
PL[r]	155	153	151	154	158	156	155	152	155	153	152
PV	973	1 031	<b>1 060</b>	1 059	1 040	1 014	1 010	1 001	978	967	946
<b>vano</b>	R.26 Dep Attrezzature							<b>RA = 15</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	771	805	825	<b>831</b>	829	817	819	818	811	806	796
PS[r]	624	660	682	685	679	669	673	674	664	661	652
PL[r]	147	145	143	146	149	148	147	144	147	145	143
PV	771	805	825	<b>831</b>	829	817	819	818	811	806	796
<b>vano</b>	R.27 Sala Gessi							<b>RA = 30</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	1 585	1 665	1 716	1 735	<b>1 738</b>	1 721	1 729	1 722	1 695	1 677	1 649
PS[r]	1 286	1 370	1 425	1 439	1 435	1 421	1 431	1 429	1 398	1 383	1 358
PL[r]	298	294	290	296	303	300	298	292	298	294	291
PV	1 585	1 665	1 716	1 735	<b>1 738</b>	1 721	1 729	1 722	1 695	1 677	1 649

(mese con POTENZA massima contemporanea alle ore 17:00)								<b>MESE di LUGLIO</b>			
<b>vano</b>	R.28 Amb Pediatrico							<b>RA = 18</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	1 098	1 165	1 202	<b>1 209</b>	1 198	1 176	1 177	1 166	1 138	1 122	1 096
<b>PS[r]</b>	915	984	1 023	1 026	1 012	992	994	986	955	941	917
<b>PL[r]</b>	183	181	179	182	186	185	183	180	183	181	179
<b>PV</b>	1 098	1 165	1 202	<b>1 209</b>	1 198	1 176	1 177	1 166	1 138	1 122	1 096
<b>vano</b>	R.29 Attesa Pediatria							<b>RA = 13</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	710	743	762	<b>766</b>	762	751	752	750	742	737	727
<b>PS[r]</b>	577	612	633	635	628	618	620	621	610	607	598
<b>PL[r]</b>	132	131	129	132	134	133	132	130	132	131	129
<b>PV</b>	710	743	762	<b>766</b>	762	751	752	750	742	737	727
<b>vano</b>	R.30 WC H							<b>RA = 4</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	179	179	181	184	188	191	194	196	198	<b>199</b>	198
<b>PS[r]</b>	137	137	139	142	145	148	151	154	156	156	157
<b>PL[r]</b>	43	42	42	43	43	43	43	42	43	42	42
<b>PV</b>	179	179	181	184	188	191	194	196	198	<b>199</b>	198
<b>vano</b>	R.31 Anti							<b>RA = 3</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	116	116	117	119	121	123	125	126	128	<b>128</b>	128
<b>PS[r]</b>	88	88	90	91	93	95	98	99	100	101	101
<b>PL[r]</b>	28	27	27	27	28	28	28	27	28	27	27
<b>PV</b>	116	116	117	119	121	123	125	126	128	<b>128</b>	128
<b>vano</b>	R.32 WC							<b>RA = 3</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	133	142	149	152	155	151	151	152	154	155	<b>155</b>
<b>PS[r]</b>	101	111	118	121	123	119	120	121	122	123	124
<b>PL[r]</b>	32	31	31	32	32	32	32	31	32	31	31
<b>PV</b>	133	142	149	152	155	151	151	152	154	155	<b>155</b>
<b>vano</b>	R.33 Attesa							<b>RA = 56</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	5 096	5 544	<b>5 720</b>	5 641	5 403	5 147	5 064	4 947	4 701	4 599	4 412
<b>PS[r]</b>	4 538	4 994	5 177	5 087	4 838	4 586	4 507	4 401	4 145	4 049	3 868
<b>PL[r]</b>	557	550	543	554	565	561	556	546	556	550	543
<b>PV</b>	5 096	5 544	<b>5 720</b>	5 641	5 403	5 147	5 064	4 947	4 701	4 599	4 412
<b>vano</b>	R.34 Accettazione							<b>RA = 21</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	891	890	899	915	933	948	964	974	985	<b>986</b>	985
<b>PS[r]</b>	678	681	692	704	718	734	752	765	773	776	778
<b>PL[r]</b>	213	210	207	211	216	214	212	208	212	210	207
<b>PV</b>	891	890	899	915	933	948	964	974	985	<b>986</b>	985
<b>vano</b>	R.35 Triage							<b>RA = 21</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	942	958	990	1 027	1 067	1 100	1 139	1 161	1 175	1 174	1 144
<b>PS[r]</b>	730	749	785	817	852	887	928	954	964	966	938
<b>PL[r]</b>	211	209	206	210	214	213	211	207	211	208	206
<b>PV</b>	942	958	990	1 027	1 067	1 100	1 139	1 161	1 175	1 174	1 144
<b>vano</b>	R.36 Attesa Barellati							<b>RA = 19</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	909	909	920	936	954	969	1 005	1 065	1 154	1 244	1 293
<b>PS[r]</b>	716	719	732	744	758	775	813	876	962	1 054	1 105
<b>PL[r]</b>	193	190	188	192	196	194	193	189	193	190	188
<b>PV</b>	909	909	920	936	954	969	1 005	1 065	1 154	1 244	1 293
<b>vano</b>	R.37 Attesa Barellati							<b>RA = 34</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	1 505	1 505	1 521	1 548	1 578	1 603	1 650	1 716	1 814	1 904	1 952
<b>PS[r]</b>	1 170	1 174	1 195	1 215	1 238	1 266	1 316	1 388	1 479	1 573	1 625
<b>PL[r]</b>	335	331	326	333	340	337	334	329	334	331	327
<b>PV</b>	1 505	1 505	1 521	1 548	1 578	1 603	1 650	1 716	1 814	1 904	1 952
<b>vano</b>	R.38 Attesa Gessi							<b>RA = 30</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	1 356	1 366	1 390	1 422	1 458	1 488	1 536	1 596	1 680	1 763	1 804
<b>PS[r]</b>	1 060	1 073	1 101	1 128	1 157	1 190	1 240	1 305	1 384	1 470	1 515
<b>PL[r]</b>	297	293	289	295	301	298	296	291	296	292	289
<b>PV</b>	1 356	1 366	1 390	1 422	1 458	1 488	1 536	1 596	1 680	1 763	1 804
<b>vano</b>	R.39 Vuota DS							<b>RA = 11</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	471	482	497	515	535	551	567	<b>573</b>	572	567	560
<b>PS[r]</b>	362	374	391	407	424	442	458	466	464	459	454
<b>PL[r]</b>	109	107	106	108	110	109	109	107	109	107	106
<b>PV</b>	471	482	497	515	535	551	567	<b>573</b>	572	567	560
<b>vano</b>	R.40 Bonifica Decontaminazione							<b>RA = 17</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	818	832	854	880	908	931	974	1 033	1 112	1 194	1 236
<b>PS[r]</b>	651	666	691	714	738	763	807	869	945	1 029	1 073

(mese con POTENZA massima contemporanea alle ore 17:00)										<b>MESE di LUGLIO</b>	
PL[r]	167	165	163	166	170	168	167	164	167	165	163
PV	818	832	854	880	908	931	974	1 033	1 112	1 194	1 236
<b>vano</b>	R.41 Dep Pulito							<b>RA = 18</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	862	863	872	888	905	919	955	1 014	1 102	1 192	1 241
PS[r]	680	683	695	707	721	736	773	836	921	1 013	1 064
PL[r]	182	179	177	181	184	183	181	178	181	179	177
PV	862	863	872	888	905	919	955	1 014	1 102	1 192	1 241
<b>vano</b>	R.57 Anti							<b>RA = 3</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	133	133	134	136	139	141	144	145	147	<b>147</b>	147
PS[r]	101	102	103	105	107	110	112	114	115	116	116
PL[r]	32	31	31	31	32	32	32	31	32	31	31
PV	133	133	134	136	139	141	144	145	147	<b>147</b>	147
<b>vano</b>	R.50 WC							<b>RA = 2</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	66	66	67	68	69	70	72	72	73	<b>73</b>	73
PS[r]	50	51	51	52	53	55	56	57	57	58	58
PL[r]	16	16	15	16	16	16	16	15	16	16	15
PV	66	66	67	68	69	70	72	72	73	<b>73</b>	73
<b>vano</b>	R.44 Quadri Elet							<b>RA = 9</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	368	368	371	378	385	392	398	402	407	<b>407</b>	407
PS[r]	280	281	286	291	296	303	311	316	319	321	321
PL[r]	88	87	85	87	89	88	88	86	88	87	86
PV	368	368	371	378	385	392	398	402	407	<b>407</b>	407
<b>vano</b>	R.45 Rete Dati							<b>RA = 3</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	118	118	119	121	124	126	128	129	131	<b>131</b>	131
PS[r]	90	90	92	93	95	97	100	101	103	103	103
PL[r]	28	28	27	28	29	28	28	28	28	28	27
PV	118	118	119	121	124	126	128	129	131	<b>131</b>	131
<b>vano</b>	R.46 Disimpegno							<b>RA = 101</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	4 238	4 241	4 286	4 365	4 457	4 532	4 610	4 655	<b>4 707</b>	4 706	4 699
PS[r]	3 229	3 245	3 303	3 363	3 433	3 517	3 603	3 666	3 700	3 711	3 715
PL[r]	1 009	996	983	1 002	1 024	1 015	1 007	989	1 007	995	984
PV	4 238	4 241	4 286	4 365	4 457	4 532	4 610	4 655	<b>4 707</b>	4 706	4 699
<b>vano</b>	R.47 Disimpegno							<b>RA = 15</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	628	628	634	645	658	668	679	686	695	<b>695</b>	694
PS[r]	478	480	488	496	506	518	530	539	545	547	548
PL[r]	150	148	146	149	152	151	149	147	149	148	146
PV	628	628	634	645	658	668	679	686	695	<b>695</b>	694
<b>vano</b>	R.48 Disimpegno							<b>RA = 13</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	534	534	539	549	560	569	578	584	591	<b>591</b>	591
PS[r]	407	408	415	422	430	440	451	459	464	466	467
PL[r]	127	126	124	127	129	128	127	125	127	126	124
PV	534	534	539	549	560	569	578	584	591	<b>591</b>	591
<b>vano</b>	R.49 Disimpegno							<b>RA = 57</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	2 392	2 401	2 434	2 486	2 545	2 593	2 641	2 663	<b>2 684</b>	2 678	2 668
PS[r]	1 825	1 842	1 882	1 923	1 970	2 023	2 075	2 107	2 118	2 118	2 115
PL[r]	567	560	552	563	575	570	566	556	566	559	553
PV	2 392	2 401	2 434	2 486	2 545	2 593	2 641	2 663	<b>2 684</b>	2 678	2 668
<b>vano</b>	R.55 Disimpegno							<b>RA = 60</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	2 496	2 496	2 521	2 565	2 617	2 658	2 702	2 728	2 760	<b>2 760</b>	2 756
PS[r]	1 901	1 909	1 941	1 974	2 013	2 059	2 108	2 145	2 166	2 173	2 176
PL[r]	595	587	580	591	604	599	594	583	594	587	580
PV	2 496	2 496	2 521	2 565	2 617	2 658	2 702	2 728	2 760	<b>2 760</b>	2 756
<b>vano</b>	R.51 52 53 Vano scale							<b>RA = 62</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	6 116	6 693	6 927	6 849	6 579	6 296	6 219	6 099	5 820	5 718	5 387
PS[r]	5 499	6 085	6 327	6 237	5 954	5 676	5 604	5 495	5 206	5 110	4 786
PL[r]	616	608	600	612	625	620	615	604	615	608	601
PV	6 116	6 693	6 927	6 849	6 579	6 296	6 219	6 099	5 820	5 718	5 387
<b>vano</b>	R.1 Camera calda							<b>RA = 92</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	3 867	3 900	3 964	4 103	4 288	4 462	4 612	4 711	<b>4 771</b>	4 744	4 694
PS[r]	2 953	2 998	3 074	3 195	3 361	3 543	3 700	3 815	3 859	3 843	3 803
PL[r]	914	902	890	908	927	919	912	896	912	901	891
PV	3 867	3 900	3 964	4 103	4 288	4 462	4 612	4 711	<b>4 771</b>	4 744	4 694
<b>vano</b>	R.54 Tunnel							<b>RA = 88</b>		<b>RAn = 0.30</b>	

(mese con POTENZA massima contemporanea alle ore 17:00)										<b>MESE di LUGLIO</b>	
P[r]	6 938	6 934	6 652	6 084	5 802	6 150	6 965	7 672	<b>8 129</b>	8 120	7 566
PS[r]	6 059	6 066	5 796	5 211	4 911	5 266	6 088	6 810	7 252	7 254	6 709
PL[r]	879	867	856	873	891	884	877	862	877	867	857
PV	6 938	6 934	6 652	6 084	5 802	6 150	6 965	7 672	<b>8 129</b>	8 120	7 566
<b>vano</b>	R.56WC H							<b>RA = 5</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	193	194	198	202	208	212	216	217	<b>218</b>	217	216
PS[r]	147	149	153	157	161	166	171	173	173	172	171
PL[r]	46	45	44	45	46	46	45	45	45	45	44
PV	193	194	198	202	208	212	216	217	<b>218</b>	217	216
<b>vano</b>	R.43Anti							<b>RA = 4</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	183	184	187	192	197	201	204	206	<b>207</b>	206	204
PS[r]	140	141	145	149	153	157	161	163	164	163	162
PL[r]	43	43	42	43	44	43	43	42	43	43	42
PV	183	184	187	192	197	201	204	206	<b>207</b>	206	204
<b>vano</b>	R.42 WC							<b>RA = 2</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	388	437	<b>454</b>	441	411	379	366	351	323	313	294
PS[r]	366	416	433	420	389	358	345	330	302	292	273
PL[r]	22	21	21	21	22	22	21	21	21	21	21
PV	388	437	<b>454</b>	441	411	379	366	351	323	313	294
<b>vano</b>	Scale piano copertura							<b>RA = 34</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	2 831	2 893	3 018	3 133	3 252	3 459	3 785	4 139	4 489	4 712	4 649
PS[r]	2 355	2 422	2 551	2 659	2 771	2 981	3 310	3 670	4 014	4 241	4 182
PL[r]	476	471	467	473	481	478	475	469	475	471	467
PV	2 831	2 893	3 018	3 133	3 252	3 459	3 785	4 139	4 489	4 712	4 649
<b>TOTALI POTENZE ai VENTILCONVETTORI / SPLIT</b>											
CENTRALE TERMICA: Centrale Termica											
<b>IMPIANTO A VENTILCONVETTORI / SPLIT</b>								<b>V = 4 378.2</b>		<b>GR = 1 313</b>	
<b>ore</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
PMV	71 471	73 355	74 806	75 481	76 126	77 625	80 741	83 525	85 597	<b>86 524</b>	85 160
T[e]	24.9	26.3	27.7	29.1	30.4	31.6	32.7	33.2	32.7	32.1	31.5
UR[e]	69.5	63.2	57.5	54.1	50.9	47.3	44.0	42.1	44.0	45.1	46.2

<b>MESE di AGOSTO</b>											
CENTRALE TERMICA: Centrale Termica											
<b>ore</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
<b>ZONA</b>	Nuovo Pronto Soccorso							<b>T = 26.0 °C</b>		<b>UR = 50.0 %</b>	
<b>vano</b>	scale piano seminterrato							<b>RA = 47</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	3 425	3 504	3 655	3 798	3 941	4 159	4 508	4 877	5 216	5 422	5 361
PS[r]	2 811	2 896	3 054	3 188	3 320	3 543	3 895	4 273	4 603	4 815	4 759
PL[r]	614	608	602	611	621	617	613	605	613	607	602
PV	3 425	3 504	3 655	3 798	3 941	4 159	4 508	4 877	5 216	5 422	5 361
<b>vano</b>	R.2 Ingresso							<b>RA = 50</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	2 140	2 195	2 268	2 342	2 419	2 464	2 523	2 551	2 562	2 550	2 515
PS[r]	1 644	1 706	1 785	1 849	1 915	1 965	2 028	2 064	2 067	2 061	2 032
PL[r]	496	490	483	493	503	499	495	486	495	489	484
PV	2 140	2 195	2 268	2 342	2 419	2 464	2 523	2 551	2 562	2 550	2 515
<b>vano</b>	R.3 Deposito							<b>RA = 6</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	264	266	270	277	284	290	295	297	298	297	295
PS[r]	202	204	209	215	221	227	233	236	236	235	234
PL[r]	62	62	61	62	63	63	62	61	62	62	61
PV	264	266	270	277	284	290	295	297	298	297	295
<b>vano</b>	R.4 Attesa Barellati							<b>RA = 29</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	1 342	1 343	1 371	1 408	1 448	1 514	1 605	1 702	1 796	1 852	1 867
PS[r]	1 049	1 054	1 086	1 117	1 151	1 219	1 312	1 415	1 504	1 563	1 581
PL[r]	293	289	286	291	297	295	293	287	293	289	286
PV	1 342	1 343	1 371	1 408	1 448	1 514	1 605	1 702	1 796	1 852	1 867
<b>vano</b>	R.5 Relax							<b>RA = 18</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
P[r]	867	865	885	910	937	991	1 070	1 159	1 248	1 303	1 318

## MESE di AGOSTO

<b>PS[r]</b>	686	686	709	730	754	809	889	982	1 067	1 124	1 142
<b>PL[r]</b>	181	179	176	180	183	182	181	177	181	178	176
<b>PV</b>	867	865	885	910	937	991	1 070	1 159	1 248	1 303	1 318
<b>vano</b>	R.6 WC							<b>RA = 4</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	186	187	190	195	200	206	211	216	220	222	223
<b>PS[r]</b>	142	144	148	151	156	162	167	173	176	179	180
<b>PL[r]</b>	44	43	43	44	45	44	44	43	44	43	43
<b>PV</b>	186	187	190	195	200	206	211	216	220	222	223
<b>vano</b>	R.7 Anti							<b>RA = 4</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	152	153	156	160	164	167	170	171	172	171	170
<b>PS[r]</b>	116	118	121	124	127	131	134	136	136	136	135
<b>PL[r]</b>	36	36	35	36	37	36	36	35	36	36	35
<b>PV</b>	152	153	156	160	164	167	170	171	172	171	170
<b>vano</b>	R.8 OBI							<b>RA = 21</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	984	983	1 005	1 033	1 064	1 120	1 203	1 294	1 385	1 440	1 455
<b>PS[r]</b>	776	777	802	826	852	910	994	1 090	1 176	1 234	1 252
<b>PL[r]</b>	209	206	203	207	212	210	208	205	208	206	203
<b>PV</b>	984	983	1 005	1 033	1 064	1 120	1 203	1 294	1 385	1 440	1 455
<b>vano</b>	R.9 Controllo							<b>RA = 14</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	682	697	714	735	758	853	1 039	1 200	1 304	1 321	1 226
<b>PS[r]</b>	540	557	576	594	614	710	898	1 062	1 163	1 182	1 088
<b>PL[r]</b>	141	140	138	141	143	142	141	139	141	139	138
<b>PV</b>	682	697	714	735	758	853	1 039	1 200	1 304	1 321	1 226
<b>vano</b>	R.10 OB							<b>RA = 34</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	1 631	1 626	1 664	1 712	1 764	1 868	2 024	2 201	2 376	2 485	2 516
<b>PS[r]</b>	1 293	1 293	1 336	1 377	1 421	1 528	1 687	1 870	2 040	2 152	2 187
<b>PL[r]</b>	338	333	329	335	342	339	337	331	337	333	329
<b>PV</b>	1 631	1 626	1 664	1 712	1 764	1 868	2 024	2 201	2 376	2 485	2 516
<b>vano</b>	R.12WC							<b>RA = 3</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	143	143	145	149	152	156	160	164	168	170	171
<b>PS[r]</b>	109	110	112	115	118	122	126	131	134	136	138
<b>PL[r]</b>	34	34	33	34	34	34	34	33	34	33	33
<b>PV</b>	143	143	145	149	152	156	160	164	168	170	171
<b>vano</b>	R.11 Anti							<b>RA = 3</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	120	120	122	124	127	129	132	133	134	133	133
<b>PS[r]</b>	91	92	94	96	98	101	103	105	105	105	105
<b>PL[r]</b>	28	28	28	28	29	29	28	28	28	28	28
<b>PV</b>	120	120	122	124	127	129	132	133	134	133	133
<b>vano</b>	R.13Anti							<b>RA = 3</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	124	124	125	127	130	132	134	136	137	137	137
<b>PS[r]</b>	94	95	96	98	100	102	105	106	108	108	108
<b>PL[r]</b>	30	29	29	29	30	30	30	29	30	29	29
<b>PV</b>	124	124	125	127	130	132	134	136	137	137	137
<b>vano</b>	R.14 WC Pers							<b>RA = 4</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	149	148	150	152	156	159	163	168	172	175	177
<b>PS[r]</b>	113	113	115	117	120	124	128	133	137	140	142
<b>PL[r]</b>	35	35	35	35	36	36	35	35	35	35	35
<b>PV</b>	149	148	150	152	156	159	163	168	172	175	177
<b>vano</b>	R.15Ambulatorio							<b>RA = 21</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	975	967	983	1 005	1 029	1 080	1 160	1 254	1 352	1 413	1 433
<b>PS[r]</b>	767	761	780	797	817	870	952	1 050	1 144	1 207	1 230
<b>PL[r]</b>	209	206	203	207	212	210	208	205	208	206	203
<b>PV</b>	975	967	983	1 005	1 029	1 080	1 160	1 254	1 352	1 413	1 433
<b>vano</b>	R.16 Ambulatorio							<b>RA = 21</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	964	956	971	993	1 017	1 067	1 147	1 241	1 339	1 399	1 420
<b>PS[r]</b>	758	753	771	788	808	860	942	1 040	1 133	1 196	1 219
<b>PL[r]</b>	206	203	200	205	209	207	205	202	205	203	201
<b>PV</b>	964	956	971	993	1 017	1 067	1 147	1 241	1 339	1 399	1 420
<b>vano</b>	R.17Emergenze							<b>RA = 34</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	1 581	1 569	1 593	1 638	1 687	1 782	1 913	2 063	2 216	2 305	2 332
<b>PS[r]</b>	1 240	1 233	1 262	1 300	1 341	1 439	1 573	1 729	1 876	1 969	2 000
<b>PL[r]</b>	341	336	332	339	346	343	340	334	340	336	332
<b>PV</b>	1 581	1 569	1 593	1 638	1 687	1 782	1 913	2 063	2 216	2 305	2 332

## MESE di AGOSTO

vano	R.18 Ambulatorio							RA = 25		RAn = 0.30	
P[r]	1 147	1 196	1 268	1 349	1 431	1 507	1 558	1 574	1 565	1 517	1 474
PS[r]	894	947	1 022	1 098	1 175	1 253	1 306	1 327	1 313	1 268	1 227
PL[r]	253	249	246	251	256	254	252	248	252	249	246
PV	1 147	1 196	1 268	1 349	1 431	1 507	1 558	1 574	1 565	1 517	1 474
vano	R.19 Deposito							RA = 21		RAn = 0.30	
P[r]	974	1 024	1 094	1 170	1 248	1 318	1 365	1 379	1 367	1 320	1 278
PS[r]	763	815	888	960	1 033	1 106	1 154	1 172	1 156	1 112	1 072
PL[r]	211	209	206	210	214	213	211	207	211	209	206
PV	974	1 024	1 094	1 170	1 248	1 318	1 365	1 379	1 367	1 320	1 278
vano	R.20 Lavoro Medici							RA = 20		RAn = 0.30	
P[r]	906	955	1 025	1 099	1 175	1 244	1 289	1 302	1 289	1 242	1 201
PS[r]	711	763	835	906	977	1 047	1 094	1 110	1 094	1 050	1 011
PL[r]	195	193	190	194	198	196	195	191	195	192	190
PV	906	955	1 025	1 099	1 175	1 244	1 289	1 302	1 289	1 242	1 201
vano	R.21 Medico di guardia							RA = 12		RAn = 0.30	
P[r]	563	587	622	663	704	743	769	777	773	749	727
PS[r]	439	464	501	539	578	618	645	655	649	626	606
PL[r]	124	123	121	123	126	125	124	122	124	123	121
PV	563	587	622	663	704	743	769	777	773	749	727
vano	R.22 WC							RA = 3		RAn = 0.30	
P[r]	127	127	128	130	133	135	137	139	140	140	140
PS[r]	97	97	99	100	102	105	107	109	110	110	111
PL[r]	30	30	30	30	31	31	30	30	30	30	30
PV	127	127	128	130	133	135	137	139	140	140	140
vano	R.23 Salma							RA = 13		RAn = 0.30	
P[r]	546	554	564	580	596	608	619	625	<b>632</b>	630	627
PS[r]	416	425	437	450	464	476	488	497	502	501	499
PL[r]	131	129	127	130	132	131	130	128	130	129	127
PV	546	554	564	580	596	608	619	625	<b>632</b>	630	627
vano	R.24 Coordinatore							RA = 21		RAn = 0.30	
P[r]	1 505	1 603	1 641	1 626	1 576	1 521	1 504	1 484	1 440	1 420	1 381
PS[r]	1 292	1 393	1 434	1 415	1 361	1 307	1 292	1 275	1 227	1 210	1 174
PL[r]	213	210	207	211	216	214	212	208	212	210	207
PV	1 505	1 603	1 641	1 626	1 576	1 521	1 504	1 484	1 440	1 420	1 381
vano	R.25 Amb Consulenze							RA = 16		RAn = 0.30	
P[r]	965	1 022	1 051	1 050	1 032	1 006	1 003	994	971	961	939
PS[r]	810	869	899	896	874	850	848	842	816	807	788
PL[r]	155	153	151	154	158	156	155	152	155	153	152
PV	965	1 022	1 051	1 050	1 032	1 006	1 003	994	971	961	939
vano	R.26 Dep Attrezzature							RA = 15		RAn = 0.30	
P[r]	767	800	820	826	824	813	815	814	807	802	792
PS[r]	620	655	677	680	675	665	668	670	660	657	648
PL[r]	147	145	143	146	149	148	147	144	147	145	143
PV	767	800	820	826	824	813	815	814	807	802	792
vano	R.27 Sala Gessi							RA = 30		RAn = 0.30	
P[r]	1 576	1 654	1 705	1 725	1 728	1 712	1 720	1 713	1 687	1 669	1 641
PS[r]	1 278	1 360	1 414	1 428	1 425	1 412	1 422	1 420	1 389	1 375	1 350
PL[r]	298	294	290	296	303	300	298	292	298	294	291
PV	1 576	1 654	1 705	1 725	1 728	1 712	1 720	1 713	1 687	1 669	1 641
vano	R.28 Amb Pediatrico							RA = 18		RAn = 0.30	
P[r]	1 090	1 156	1 192	1 199	1 189	1 168	1 169	1 159	1 131	1 115	1 090
PS[r]	907	975	1 014	1 017	1 003	984	986	979	948	934	911
PL[r]	183	181	179	182	186	185	183	180	183	181	179
PV	1 090	1 156	1 192	1 199	1 189	1 168	1 169	1 159	1 131	1 115	1 090
vano	R.29 Attesa Pediatria							RA = 13		RAn = 0.30	
P[r]	706	738	757	761	758	746	748	746	738	733	723
PS[r]	573	607	628	630	623	613	616	616	606	603	594
PL[r]	132	131	129	132	134	133	132	130	132	131	129
PV	706	738	757	761	758	746	748	746	738	733	723
vano	R.30 WC H							RA = 4		RAn = 0.30	
P[r]	179	179	181	184	188	190	194	196	198	198	198
PS[r]	136	137	139	141	144	147	151	154	155	156	156

## MESE di AGOSTO

<b>PL[r]</b>	43	42	42	43	43	43	43	42	43	42	42
<b>PV</b>	179	179	181	184	188	190	194	196	198	198	198
<b>vano</b>	R.31 Anti							<b>RA = 3</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	115	115	116	119	121	123	125	126	128	128	127
<b>PS[r]</b>	88	88	90	91	93	95	97	99	100	100	101
<b>PL[r]</b>	28	27	27	27	28	28	28	27	28	27	27
<b>PV</b>	115	115	116	119	121	123	125	126	128	128	127
<b>vano</b>	R.32 WC							<b>RA = 3</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	133	142	148	151	154	151	151	152	153	154	155
<b>PS[r]</b>	101	110	117	120	122	119	119	121	122	123	124
<b>PL[r]</b>	32	31	31	32	32	32	32	31	32	31	31
<b>PV</b>	133	142	148	151	154	151	151	152	153	154	155
<b>vano</b>	R.33 Attesa							<b>RA = 56</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	5 037	5 475	5 650	5 574	5 343	5 092	5 013	4 899	4 658	4 557	4 373
<b>PS[r]</b>	4 479	4 925	5 107	5 020	4 777	4 532	4 456	4 353	4 102	4 007	3 830
<b>PL[r]</b>	557	550	543	554	565	561	556	546	556	550	543
<b>PV</b>	5 037	5 475	5 650	5 574	5 343	5 092	5 013	4 899	4 658	4 557	4 373
<b>vano</b>	R.34 Accettazione							<b>RA = 21</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	889	889	897	913	931	946	961	971	983	983	982
<b>PS[r]</b>	677	679	690	702	716	732	749	763	771	773	775
<b>PL[r]</b>	213	210	207	211	216	214	212	208	212	210	207
<b>PV</b>	889	889	897	913	931	946	961	971	983	983	982
<b>vano</b>	R.35 Triage							<b>RA = 21</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	926	939	969	1 004	1 041	1 072	1 108	1 129	1 141	1 140	1 116
<b>PS[r]</b>	715	730	763	794	826	859	897	922	930	931	909
<b>PL[r]</b>	211	209	206	210	214	213	211	207	211	208	206
<b>PV</b>	926	939	969	1 004	1 041	1 072	1 108	1 129	1 141	1 140	1 116
<b>vano</b>	R.36 Attesa Barellati							<b>RA = 19</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	897	898	908	924	942	957	991	1 045	1 126	1 207	1 250
<b>PS[r]</b>	704	707	720	732	746	763	798	856	934	1 017	1 062
<b>PL[r]</b>	193	190	188	192	196	194	193	189	193	190	188
<b>PV</b>	897	898	908	924	942	957	991	1 045	1 126	1 207	1 250
<b>vano</b>	R.37 Attesa Barellati							<b>RA = 34</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	1 493	1 493	1 509	1 535	1 565	1 590	1 634	1 695	1 784	1 865	1 908
<b>PS[r]</b>	1 157	1 162	1 182	1 202	1 225	1 253	1 300	1 367	1 449	1 534	1 581
<b>PL[r]</b>	335	331	326	333	340	337	334	329	334	331	327
<b>PV</b>	1 493	1 493	1 509	1 535	1 565	1 590	1 634	1 695	1 784	1 865	1 908
<b>vano</b>	R.38 Attesa Gessi							<b>RA = 30</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	1 344	1 354	1 377	1 410	1 446	1 475	1 520	1 575	1 651	1 724	1 760
<b>PS[r]</b>	1 047	1 061	1 088	1 115	1 145	1 177	1 224	1 285	1 355	1 431	1 470
<b>PL[r]</b>	297	293	289	295	301	298	296	291	296	292	289
<b>PV</b>	1 344	1 354	1 377	1 410	1 446	1 475	1 520	1 575	1 651	1 724	1 760
<b>vano</b>	R.39 Vuota DS							<b>RA = 11</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	470	481	496	514	534	550	566	572	571	565	559
<b>PS[r]</b>	361	373	390	406	423	441	457	465	462	458	453
<b>PL[r]</b>	109	107	106	108	110	109	109	107	109	107	106
<b>PV</b>	470	481	496	514	534	550	566	572	571	565	559
<b>vano</b>	R.40 Bonifica Decontaminazione							<b>RA = 17</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	807	820	842	868	896	920	960	1 013	1 084	1 157	1 194
<b>PS[r]</b>	640	655	679	702	727	751	793	850	917	992	1 031
<b>PL[r]</b>	167	165	163	166	170	168	167	164	167	165	163
<b>PV</b>	807	820	842	868	896	920	960	1 013	1 084	1 157	1 194
<b>vano</b>	R.41 Dep Pulito							<b>RA = 18</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	851	851	861	876	893	907	940	995	1 075	1 155	1 199
<b>PS[r]</b>	669	672	684	696	709	724	759	816	893	976	1 022
<b>PL[r]</b>	182	179	177	181	184	183	181	178	181	179	177
<b>PV</b>	851	851	861	876	893	907	940	995	1 075	1 155	1 199
<b>vano</b>	R.57 Anti							<b>RA = 3</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	133	133	134	136	139	141	143	145	147	147	147
<b>PS[r]</b>	101	101	103	105	107	109	112	114	115	115	116
<b>PL[r]</b>	32	31	31	31	32	32	32	31	32	31	31
<b>PV</b>	133	133	134	136	139	141	143	145	147	147	147
<b>vano</b>	R.50 WC							<b>RA = 2</b>		<b>RAn = 0.30</b>	

## MESE di AGOSTO

<b>P[r]</b>	66	66	67	68	69	70	71	72	73	73	73
<b>PS[r]</b>	50	50	51	52	53	54	56	57	57	57	58
<b>PL[r]</b>	16	16	15	16	16	16	16	15	16	16	15
<b>PV</b>	66	66	67	68	69	70	71	72	73	73	73
<b>vano</b>	R.44 Quadri Elet							<b>RA = 9</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	367	367	371	377	385	391	397	401	406	406	406
<b>PS[r]</b>	280	281	285	290	296	302	310	315	318	319	320
<b>PL[r]</b>	88	87	85	87	89	88	88	86	88	87	86
<b>PV</b>	367	367	371	377	385	391	397	401	406	406	406
<b>vano</b>	R.45 Rete Dati							<b>RA = 3</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	118	118	119	121	123	125	127	129	130	130	130
<b>PS[r]</b>	90	90	92	93	95	97	99	101	102	103	103
<b>PL[r]</b>	28	28	27	28	29	28	28	28	28	28	27
<b>PV</b>	118	118	119	121	123	125	127	129	130	130	130
<b>vano</b>	R.46 Disimpegno							<b>RA = 101</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	4 231	4 234	4 278	4 358	4 448	4 521	4 598	4 643	4 694	4 692	4 685
<b>PS[r]</b>	3 222	3 238	3 296	3 355	3 424	3 506	3 591	3 654	3 687	3 697	3 701
<b>PL[r]</b>	1 009	996	983	1 002	1 024	1 015	1 007	989	1 007	995	984
<b>PV</b>	4 231	4 234	4 278	4 358	4 448	4 521	4 598	4 643	4 694	4 692	4 685
<b>vano</b>	R.47 Disimpegno							<b>RA = 15</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	627	627	633	644	656	667	678	684	693	693	692
<b>PS[r]</b>	477	479	487	495	504	516	528	538	543	545	546
<b>PL[r]</b>	150	148	146	149	152	151	149	147	149	148	146
<b>PV</b>	627	627	633	644	656	667	678	684	693	693	692
<b>vano</b>	R.48 Disimpegno							<b>RA = 13</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	534	533	538	548	559	567	577	582	589	590	589
<b>PS[r]</b>	406	407	414	421	429	439	450	458	462	464	465
<b>PL[r]</b>	127	126	124	127	129	128	127	125	127	126	124
<b>PV</b>	534	533	538	548	559	567	577	582	589	590	589
<b>vano</b>	R.49 Disimpegno							<b>RA = 57</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	2 388	2 397	2 430	2 482	2 540	2 587	2 634	2 656	2 677	2 670	2 660
<b>PS[r]</b>	1 821	1 838	1 878	1 919	1 965	2 017	2 068	2 100	2 111	2 110	2 107
<b>PL[r]</b>	567	560	552	563	575	570	566	556	566	559	553
<b>PV</b>	2 388	2 397	2 430	2 482	2 540	2 587	2 634	2 656	2 677	2 670	2 660
<b>vano</b>	R.55 Disimpegno							<b>RA = 60</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	2 492	2 492	2 517	2 561	2 612	2 652	2 696	2 722	2 753	2 752	2 748
<b>PS[r]</b>	1 897	1 905	1 937	1 970	2 008	2 053	2 102	2 138	2 159	2 165	2 168
<b>PL[r]</b>	595	587	580	591	604	599	594	583	594	587	580
<b>PV</b>	2 492	2 492	2 517	2 561	2 612	2 652	2 696	2 722	2 753	2 752	2 748
<b>vano</b>	R.51 52 53 Vano scale							<b>RA = 62</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	5 985	6 537	6 756	6 674	6 404	6 121	6 039	5 916	5 638	5 533	5 233
<b>PS[r]</b>	5 369	5 929	6 156	6 062	5 779	5 502	5 424	5 312	5 024	4 925	4 633
<b>PL[r]</b>	616	608	600	612	625	620	615	604	615	608	601
<b>PV</b>	5 985	6 537	6 756	6 674	6 404	6 121	6 039	5 916	5 638	5 533	5 233
<b>vano</b>	R.1 Camera calda							<b>RA = 92</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	3 866	3 899	3 967	4 115	4 305	4 478	4 626	4 718	4 770	4 735	4 680
<b>PS[r]</b>	2 952	2 997	3 077	3 207	3 378	3 559	3 714	3 822	3 858	3 834	3 789
<b>PL[r]</b>	914	902	890	908	927	919	912	896	912	901	891
<b>PV</b>	3 866	3 899	3 967	4 115	4 305	4 478	4 626	4 718	4 770	4 735	4 680
<b>vano</b>	R.54 Tunnel							<b>RA = 88</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	6 863	6 860	6 587	6 038	5 766	6 109	6 911	7 604	8 051	8 039	7 494
<b>PS[r]</b>	5 984	5 993	5 731	5 165	4 875	5 225	6 034	6 742	7 174	7 173	6 637
<b>PL[r]</b>	879	867	856	873	891	884	877	862	877	867	857
<b>PV</b>	6 863	6 860	6 587	6 038	5 766	6 109	6 911	7 604	8 051	8 039	7 494
<b>vano</b>	R.56WC H							<b>RA = 5</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	193	194	197	202	207	212	215	217	218	217	215
<b>PS[r]</b>	147	149	153	157	161	166	170	172	172	172	171
<b>PL[r]</b>	46	45	44	45	46	46	45	45	45	45	44
<b>PV</b>	193	194	197	202	207	212	215	217	218	217	215
<b>vano</b>	R.43Anti							<b>RA = 4</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	182	184	187	191	196	200	204	205	206	205	204
<b>PS[r]</b>	139	141	145	148	152	157	161	163	163	162	162
<b>PL[r]</b>	43	43	42	43	44	43	43	42	43	43	42
<b>PV</b>	182	184	187	191	196	200	204	205	206	205	204

**MESE di AGOSTO**

<b>vano</b>	R.42 WC							<b>RA = 2</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	381	430	446	434	405	374	361	346	319	309	290
<b>PS[r]</b>	360	409	425	413	383	352	339	325	297	288	269
<b>PL[r]</b>	22	21	21	21	22	22	21	21	21	21	21
<b>PV</b>	381	430	446	434	405	374	361	346	319	309	290
<b>vano</b>	Scale piano copertura							<b>RA = 34</b>		<b>RAn = 0.30</b>	
<b>P[r]</b>	2 751	2 797	2 909	3 014	3 123	3 319	3 630	3 971	4 308	4 521	4 487
<b>PS[r]</b>	2 276	2 326	2 442	2 541	2 643	2 841	3 155	3 502	3 833	4 050	4 020
<b>PL[r]</b>	476	471	467	473	481	478	475	469	475	471	467
<b>PV</b>	2 751	2 797	2 909	3 014	3 123	3 319	3 630	3 971	4 308	4 521	4 487
<b>TOTALI POTENZE ai VENTILCONVETTORI / SPLIT</b>											
CENTRALE TERMICA: Centrale Termica											
<b>IMPIANTO A VENTILCONVETTORI / SPLIT</b>								<b>V = 4 378.2</b>		<b>GR = 1 313</b>	
<b>ore</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
<b>PMV</b>	70 921	72 767	74 226	74 972	75 660	77 167	80 223	82 916	84 860	85 639	84 313
<b>T[e]</b>	24.9	26.3	27.7	29.1	30.4	31.6	32.7	33.2	32.7	32.1	31.5
<b>UR[e]</b>	69.5	63.2	57.5	54.1	50.9	47.3	44.0	42.1	44.0	45.1	46.2