

**ALLEGATO B alla Dgr n. 4449 del 28 dicembre 2006**

Numero dei ricoveri da ridurre al fine del raggiungimento del tasso di ospedalizzazione standardizzato del 160 per mille nella propria Azienda ULSS e nelle altre Aziende della provincia di appartenenza

				<b>ULSS 1</b>	
A	<b>n° ricoveri ULSS</b>	produzione 2005 20.384		numero totale di ricoveri da ridurre 440	2,2%
<b>di cui verso la provincia di Belluno</b>					
B	per residenti ULSS 1 di Belluno	16.257		440	2,7%
C	per residenti ULSS 2 di Feltre	2.545		0	0,0%

E	ULSS 1 di Belluno	tasso osp. stand. 164,5	n° ricoveri effettuati	22.231
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri per tasso 160 per mille	21.629
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	602
% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 1 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 1 / totale produzione ULSS 1				73,1%
H= B/E %				
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre affinché l'ULSS 1 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione pari a 160 per mille			440

E	ULSS 2 di Feltre	tasso osp. stand. 156,4	n° ricoveri effettuati	13.712
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri per tasso 160 per mille	14.025
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	-313
% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 2 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 2 / totale produzione ULSS 2				18,6%
H= C/E %				
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre affinché l'ULSS 2 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione pari a 160 per mille			0

**Totale numero ricoveri da ridurre da parte dell' ULSS 1 per il raggiungimento del tasso di ospedalizzazione di 160 per mille nella Provincia di BELLUNO.** **440**

**La riduzione del numero di ricoveri deve realizzarsi nell'arco temporale del triennio 2007-2009 prevedendo per ciascun anno un calo pari a:** **147**

				<b>ULSS 2</b>	
A	<b>n° ricoveri ULSS</b>	produzione 2005 12.638		numero totale di ricoveri da ridurre 26	0,2%
<b>di cui verso la provincia di Belluno</b>					
B	per residenti ULSS 1 di Belluno	966		26	2,7%
C	per residenti ULSS 2 di Feltre	9.361		0	0,0%

E	ULSS 1 di Belluno	tasso osp. stand. 164,5	n° ricoveri effettuati	22.231
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri per tasso 160 per mille	21.629
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	602
% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 1 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 1 / totale produzione ULSS 1				4,3%
H= B/E %				
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre affinché l'ULSS 1 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione pari a 160 per mille			26

E	ULSS 2 di Feltre	tasso osp. stand. 156,4	n° ricoveri effettuati	13.712
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri per tasso 160 per mille	14.025
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	-313
% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 2 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 2 / totale produzione ULSS 2				68,3%
H= C/E %				
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre affinché l'ULSS 2 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione pari a 160 per mille			0

**Totale numero ricoveri da ridurre da parte dell' ULSS 2 per il raggiungimento del tasso di ospedalizzazione di 160 per mille nella Provincia di BELLUNO** **26**

**La riduzione del numero di ricoveri deve realizzarsi nell'arco temporale del triennio 2007-2009 prevedendo per ciascun anno un calo pari a:** **9**

				<b>ULSS 3</b>	
A	<b>n° ricoveri ULSS di cui verso la provincia di Vicenza</b>	produzione 2005 20.673		numero totale di ricoveri da ridurre 466	2,3%
B	per residenti ULSS 3 di Bassano	17.704		414	2,3%
C	per residenti ULSS 4 di Thiene	666		0	0,0%
D	per residenti ULSS 5 di Arzignano	83		4	4,7%
L	per residenti ULSS 6 di Vicenza	552		48	8,7%
E	ULSS 3 di Bassano	tasso osp. stand. 163,8	n° ricoveri effettuati		27.572
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati		26.927
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso		645
H= B/E %	% di produzione ricoveri della ULSS su = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 3 / totale produzione ULSS 3 totale ricoveri ULSS 3				64,2%
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 3 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160				414
E	ULSS 4 di Thiene	tasso osp. stand. 149,1	n° ricoveri effettuati		26.583
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati		28.534
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso		-1.951
H= C/E %	% di produzione ricoveri della ULSS su = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 104 / totale produzione ULSS 104 totale ricoveri ULSS 4				2,5%
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 4 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160				0
E	ULSS 5 di Arzignano	tasso osp. stand. 167,9	n° ricoveri effettuati		28.131
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati		26.812
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso		1.319
H= D/E %	% di produzione ricoveri della ULSS su = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 105 / totale produzione ULSS 105 totale ricoveri ULSS 5				0,3%
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 5 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160				4
E	ULSS 6 di Vicenza	tasso osp. stand. 175,2	n° ricoveri effettuati		52.581
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati		48.019
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso		4.562
H= L/E %	% di produzione ricoveri della ULSS su = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 106 / totale produzione ULSS 106 totale ricoveri ULSS 6				1,0%
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 6 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160				48

**Totale numero ricoveri da ridurre da parte dell' ULSS 3 per il raggiungimento del tasso di ospedalizzazione di 160 per mille nella Provincia di VICENZA** **466**  
**La riduzione del numero di ricoveri deve realizzarsi nell'arco temporale del triennio 2007-2009 prevedendo per ciascun anno un calo pari a:** **155**

				<b>ULSS 4</b>	
A	<b>n° ricoveri ULSS di cui verso la provincia di Vicenza</b>	produzione 2005 22.412		numero totale di ricoveri da ridurre 171	0,8%
B	per residenti ULSS 3 di Bassano	856		20	2,3%
C	per residenti ULSS 4 di Thiene	19.124		0	0,0%
D	per residenti ULSS 5 di Arzignano	723		34	4,7%
L	per residenti ULSS 6 di Vicenza	1.344		117	8,7%
E	ULSS 3 di Bassano	tasso osp. stand. 163,8	n° ricoveri effettuati		27.572
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati		26.927
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso		645
H= B/E %	% di produzione ricoveri della ULSS su = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 3 / totale produzione ULSS 3 totale ricoveri ULSS 3				3,1%
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 103 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160				20
E	ULSS 4 di Thiene	tasso osp. stand. 149,1	n° ricoveri effettuati		26.583
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati		28.534
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso		-1.951
H= C/E %	% di produzione ricoveri della ULSS su = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 104 / totale produzione ULSS 104 totale ricoveri ULSS 4				71,9%
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 4 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160				0
E	ULSS 5 di Arzignano	tasso osp. stand. 167,9	n° ricoveri effettuati		28.131
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati		26.812
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso		1.319
H= D/E %	% di produzione ricoveri della ULSS su = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 105 / totale produzione ULSS 105 totale ricoveri ULSS 5				2,6%
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 5 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160				34
E	ULSS 6 di Vicenza	tasso osp. stand. 175,2	n° ricoveri effettuati		52.581
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati		48.019
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso		4.562
H= L/E %	% di produzione ricoveri della ULSS su = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 106 / totale produzione ULSS 106 totale ricoveri ULSS 6				2,6%
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 6 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160				117

**Totale numero ricoveri da ridurre da parte dell' ULSS 4 per il raggiungimento del tasso di ospedalizzazione di 160 per mille nella Provincia di VICENZA** **171**  
**La riduzione del numero di ricoveri deve realizzarsi nell'arco temporale del triennio 2007-2009 prevedendo per ciascun anno un calo pari a:** **57**

## ULSS 5

		produzione 2005	numero totale di ricoveri da ridurre	
A	<b>n° ricoveri ULSS</b>	23.035	1.072	4,7%
<b>di cui verso la provincia di Vicenza</b>				
B	per residenti ULSS 3 di Bassano	129	3	2,3%
C	per residenti ULSS 4 di Thiene	625	0	0,0%
D	per residenti ULSS 5 di Arzignano	18.474	866	4,7%
L	per residenti ULSS 6 di Vicenza	2.345	203	8,7%
E	ULSS 3 di Bassano	tasso osp. stand. 163,8	n° ricoveri effettuati	27.572
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	26.927
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	645
H= B/E % % di produzione ricoveri della ULSS su = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 3 / totale produzione ULSS 3				0,5%
I = H * G /100 n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 103 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160				3
E	ULSS 4 di Thiene	tasso osp. stand. 149,1	n° ricoveri effettuati	26.583
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	28.534
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	-1.951
H= C/E % % di produzione ricoveri della ULSS su = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 104 / totale produzione ULSS 104				2,4%
I = H * G /100 n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 4 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160				0
E	ULSS 5 di Arzignano	tasso osp. stand. 167,9	n° ricoveri effettuati	28.131
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	26.812
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	1.319
H= D/E % % di produzione ricoveri della ULSS su = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 105 / totale produzione ULSS 105				65,7%
I = H * G /100 n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 5 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160				866
E	ULSS 6 di Vicenza	tasso osp. stand. 175,2	n° ricoveri effettuati	52.581
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	48.019
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	4.562
H= L/E % % di produzione ricoveri della ULSS su = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 106 / totale produzione ULSS 106				4,5%
I = H * G /100 n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 6 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160				203

**Totale numero ricoveri da ridurre da parte dell' ULSS 5 per il raggiungimento del tasso di ospedalizzazione di 160 per mille nella Provincia di VICENZA** 1.072

**La riduzione del numero di ricoveri deve realizzarsi nell'arco temporale del triennio 2007-2009 prevedendo per ciascun anno un calo pari a:** 357

## ULSS 6

		produzione 2005	numero totale di ricoveri da ridurre	
A	<b>n° ricoveri ULSS</b>	43.048	3.033	7,0%
<b>di cui verso la provincia di Vicenza</b>				
B	per residenti ULSS 3 di Bassano	1.181	28	2,3%
C	per residenti ULSS 4 di Thiene	2.014	0	0,0%
D	per residenti ULSS 5 di Arzignano	3.199	150	4,7%
L	per residenti ULSS 6 di Vicenza	32.905	2.855	8,7%
E	ULSS 3 di Bassano	tasso osp. stand. 163,8	n° ricoveri effettuati	27.572
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	26.927
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	645
H= B/E % % di produzione ricoveri della ULSS su = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 3 / totale produzione ULSS 3				4,3%
I = H * G /100 n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 103 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160				28
E	ULSS 4 di Thiene	tasso osp. stand. 149,1	n° ricoveri effettuati	26.583
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	28.534
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	-1.951
H= C/E % % di produzione ricoveri della ULSS su = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 104 / totale produzione ULSS 104				7,6%
I = H * G /100 n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 4 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160				0
E	ULSS 5 di Arzignano	tasso osp. stand. 167,9	n° ricoveri effettuati	28.131
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	26.812
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	1.319
H= D/E % % di produzione ricoveri della ULSS su = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 105 / totale produzione ULSS 105				11,4%
I = H * G /100 n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 5 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160				150
E	ULSS 6 di Vicenza	tasso osp. stand. 175,2	n° ricoveri effettuati	52.581
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	48.019
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	4.562
H= L/E % % di produzione ricoveri della ULSS su = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 106 / totale produzione ULSS 106				62,6%
I = H * G /100 n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 6 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160				2.855

**Totale numero ricoveri da ridurre da parte dell' ULSS 6 per il raggiungimento del tasso di ospedalizzazione di 160 per mille nella Provincia di VICENZA** 3.033

**La riduzione del numero di ricoveri deve realizzarsi nell'arco temporale del triennio 2007-2009 prevedendo per ciascun anno un calo pari a:** 1.011

**ULSS 7**

		produzione 2005	numero totale di ricoveri da ridurre	
A	<b>n° ricoveri ULSS</b>	26.032	831	3,2%
<b>di cui verso la provincia di Treviso</b>				
B	per residenti ULSS 7 Pieve Di Soligo	22.728	629	2,8%
C	per residenti ULSS 8 di Asolo	545	43	7,9%
D	per residenti ULSS 9 di Treviso	1.585	159	10,0%

E	ULSS 7 Pieve Di Soligo	tasso osp. stand. 164,6	n° ricoveri effettuati	35.686
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	34.699
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	987
H= B/E %		% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 7		63,7%
I = H * G /100		n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 7 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160		629

E	ULSS 8 di Asolo	tasso osp. stand. 173,8	n° ricoveri effettuati	39.539
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	36.400
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	3.139
H= C/E %		% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 8		1,4%
I = H * G /100		n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 8 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160		43

E	ULSS 9 di Treviso	tasso osp. stand. 177,8	n° ricoveri effettuati	69.145
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	62.223
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	6.922
H= D/E %		% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 9		2,3%
I = H * G /100		n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 9 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160		159

**Totale numero ricoveri da ridurre da parte dell' ULSS 7 per il raggiungimento del tasso di ospedalizzazione di 160 per mille nella Provincia di TREVISO** **831**

**La riduzione del numero di ricoveri deve realizzarsi nell'arco temporale del triennio 2007-2009 prevedendo per ciascun anno un calo pari a:** **277**

**ULSS 8**

		produzione 2005	numero totale di ricoveri da ridurre	
A	<b>n° ricoveri ULSS</b>	34.446	2.545	7,4%
<b>di cui verso la provincia di Treviso</b>				
B	per residenti ULSS 7 Pieve Di Soligo	417	12	2,8%
C	per residenti ULSS 8 di Asolo	28.466	2.260	7,9%
D	per residenti ULSS 9 di Treviso	2.731	273	10,0%

E	ULSS 7 Pieve Di Soligo	tasso osp. stand. 164,6	n° ricoveri effettuati	35.686
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	34.699
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	987
H= B/E %		% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 7		1,2%
I = H * G /100		n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 7 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160		12

E	ULSS 8 di Asolo	tasso osp. stand. 173,8	n° ricoveri effettuati	39.539
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	36.400
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	3.139
H= C/E %		% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 8		72,0%
I = H * G /100		n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 8 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160		2.260

E	ULSS 9 di Treviso	tasso osp. stand. 177,8	n° ricoveri effettuati	69.145
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	62.223
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	6.922
H= D/E %		% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 9		3,9%
I = H * G /100		n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 9 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160		273

**Totale numero ricoveri da ridurre da parte dell' ULSS 8 per il raggiungimento del tasso di ospedalizzazione di 160 per mille nella Provincia di TREVISO** **2.545**

**La riduzione del numero di ricoveri deve realizzarsi nell'arco temporale del triennio 2007-2009 prevedendo per ciascun anno un calo pari a:** **848**

				<b>ULSS 9</b>
A	<b>n° ricoveri ULSS</b>	produzione 2005 54.055	numero totale di ricoveri da ridurre	4.634 8,6%
<b>di cui verso la provincia di Treviso</b>				
B	per residenti ULSS 7 Pieve Di Soligo	2.103		58 2,8%
C	per residenti ULSS 8 di Asolo	1.906		151 7,9%
D	per residenti ULSS 9 di Treviso	44.193		4.425 10,0%
E	ULSS 7 Pieve Di Soligo	tasso osp. stand. 164,6	n° ricoveri effettuati	35.686
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	34.699
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	987
H= B/E %	% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 107		= % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 107 / totale produzione ULSS 107	5,9%
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 7 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160			58
E	ULSS 8 di Asolo	tasso osp. stand. 173,8	n° ricoveri effettuati	39.539
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	36.400
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	3.139
H= C/E %	% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 8		= % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 116 / totale produzione ULSS 108	4,8%
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 8 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160			151
E	ULSS 9 di Treviso	tasso osp. stand. 177,8	n° ricoveri effettuati	69.145
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	62.223
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	6.922
H= D/E %	% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 9		= % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 109 / totale produzione ULSS 109	63,9%
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 9 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160			4.425
<b>Totale numero ricoveri da ridurre da parte dell' ULSS 9 per il raggiungimento del tasso di ospedalizzazione di 160 per mille nella Provincia di TREVISO</b>				<b>4.634</b>
<b>La riduzione del numero di ricoveri deve realizzarsi nell'arco temporale del triennio 2007-2009 prevedendo per ciascun anno un calo pari a:</b>				<b>1.545</b>

## ULSS 10

		produzione 2005	numero totale di ricoveri da ridurre	
A	<b>n° ricoveri ULSS di cui verso la provincia di Venezia</b>	22.904	1.800	7,9%
B	per residenti ULSS 10 di San Donà	20.049	1.609	8,0%
C	per residenti ULSS 12 Venezia	1.412	180	12,7%
D	per residenti ULSS 13 Mirano	80	9	11,2%
L	per residenti ULSS 14 di Chioggia	15	2	14,4%
E	ULSS 10 San Donà	tasso osp. stand. 174,0	n° ricoveri effettuati	36.052
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	33.159
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	2.893
H= B/E %	% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 10 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 110 / totale produzione ULSS 110			55,6%
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 10 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160			1.609
E	ULSS 12 Venezia	tasso osp. stand. 183,3	n° ricoveri effettuati	60.612
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	52.902
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	7.710
H= C/E %	% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 12 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 112 / totale produzione ULSS 112			2,3%
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 12 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160			180
E	ULSS 13 Mirano	tasso osp. stand. 180,1	n° ricoveri effettuati	44.200
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	39.263
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	4.937
H= D/E %	% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 13 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 113 / totale produzione ULSS 113			0,2%
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 13 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160			9
E	ULSS 14 Chioggia	tasso osp. stand. 186,9	n° ricoveri effettuati	24.743
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	21.178
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	3.565
H= L/E %	% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 14 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 114 / totale produzione ULSS 114			0,1%
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 14 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160			2
<b>Totale numero ricoveri da ridurre da parte dell' ULSS 10 per il raggiungimento del tasso di ospedalizzazione di 160 per mille nella Provincia di VENEZIA</b>				<b>1.800</b>
<b>La riduzione del numero di ricoveri deve realizzarsi nell'arco temporale del triennio 2007-2009 prevedendo per ciascun anno un calo pari a:</b>				<b>600</b>

## ULSS 12

		produzione 2005	numero totale di ricoveri da ridurre	
A	<b>n° ricoveri ULSS di cui verso la provincia di Venezia</b>	39.981	4.697	11,7%
B	per residenti ULSS 10 di San Donà	1.009	81	8,0%
C	per residenti ULSS 12 Venezia	34.051	4.331	12,7%
D	per residenti ULSS 13 Mirano	2.184	244	11,2%
L	per residenti ULSS 14 di Chioggia	287	41	14,4%
E	ULSS 10 San Donà	tasso osp. stand. 174,0	n° ricoveri effettuati	36.052
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	33.159
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	2.893
H= B/E %	% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 10 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 110 / totale produzione ULSS 110			2,8%
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 10 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160			81
E	ULSS 12 Venezia	tasso osp. stand. 183,3	n° ricoveri effettuati	60.612
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	52.902
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	7.710
H= C/E %	% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 12 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 112 / totale produzione ULSS 112			56,2%
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 12 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160			4.331
E	ULSS 13 Mirano	tasso osp. stand. 180,1	n° ricoveri effettuati	44.200
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	39.263
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	4.937
H= D/E %	% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 13 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 113 / totale produzione ULSS 113			4,9%
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 13 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160			244
E	ULSS 14 Chioggia	tasso osp. stand. 186,9	n° ricoveri effettuati	24.743
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	21.178
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	3.565
H= L/E %	% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 14 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 114 / totale produzione ULSS 114			1,2%
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 14 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160			41
<b>Totale numero ricoveri da ridurre da parte dell' ULSS 12 per il raggiungimento del tasso di ospedalizzazione di 160 per mille nella Provincia di VENEZIA</b>				<b>4.697</b>
<b>La riduzione del numero di ricoveri deve realizzarsi nell'arco temporale del triennio 2007-2009 prevedendo per ciascun anno un calo pari a:</b>				<b>1.566</b>

**ULSS 13**

		produzione 2005	numero totale di ricoveri da ridurre	
A	<b>n° ricoveri ULSS</b>	36.156	3.723	10,3%
<b>di cui verso la provincia di Venezia</b>				
B	per residenti ULSS 10 di San Donà	453	36	8,0%
C	per residenti ULSS 12 Venezia	2.584	329	12,7%
D	per residenti ULSS 13 Mirano	29.267	3.269	11,2%
L	per residenti ULSS 14 di Chioggia	619	89	14,4%
E	ULSS 10 San Donà	tasso osp. stand. 174,0	n° ricoveri effettuati	36.052
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	33.159
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	2.893
H= B/E %	% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 10 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 110 / totale produzione ULSS 110			1,3%
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 10 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160			36
E	ULSS 12 Venezia	tasso osp. stand. 183,3	n° ricoveri effettuati	60.612
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	52.902
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	7.710
H= C/E %	% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 12 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 112 / totale produzione ULSS 112			4,3%
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 12 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160			329
E	ULSS 13 Mirano	tasso osp. stand. 180,1	n° ricoveri effettuati	44.200
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	39.263
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	4.937
H= D/E %	% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 13 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 113 / totale produzione ULSS 113			66,2%
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 13 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160			3.269
E	ULSS 14 Chioggia	tasso osp. stand. 186,9	n° ricoveri effettuati	24.743
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	21.178
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	3.565
H= L/E %	% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 14 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 114 / totale produzione ULSS 114			2,5%
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 14 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160			89
<b>Totale numero ricoveri da ridurre da parte dell' ULSS 13 per il raggiungimento del tasso di ospedalizzazione di 160 per mille nella Provincia di VENEZIA</b>				<b>3.723</b>
<b>La riduzione del numero di ricoveri deve realizzarsi nell'arco temporale del triennio 2007-2009 prevedendo per ciascun anno un calo pari a:</b>				<b>1.241</b>

**ULSS 14**

		produzione 2005	numero totale di ricoveri da ridurre	
A	<b>n° ricoveri ULSS</b>	21.684	2.435	11,2%
<b>di cui verso la provincia di Venezia</b>				
B	per residenti ULSS 10 di San Donà	18	1	8,0%
C	per residenti ULSS 12 Venezia	417	53	12,7%
D	per residenti ULSS 13 Mirano	1.515	169	11,2%
L	per residenti ULSS 14 di Chioggia	15.350	2.212	14,4%
E	ULSS 10 San Donà	tasso osp. stand. 174,0	n° ricoveri effettuati	36.052
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	33.159
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	2.893
H= B/E %	% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 10 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 110 / totale produzione ULSS 110			0,0%
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 10 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160			1
E	ULSS 12 Venezia	tasso osp. stand. 183,3	n° ricoveri effettuati	60.612
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	52.902
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	7.710
H= C/E %	% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 12 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 112 / totale produzione ULSS 112			0,7%
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 12 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160			53
E	ULSS 13 Mirano	tasso osp. stand. 180,1	n° ricoveri effettuati	44.200
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	39.263
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	4.937
H= D/E %	% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 13 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 113 / totale produzione ULSS 113			3,4%
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 13 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160			169
E	ULSS 14 Chioggia	tasso osp. stand. 186,9	n° ricoveri effettuati	24.743
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	21.178
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	3.565
H= L/E %	% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 14 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 114 / totale produzione ULSS 114			62,0%
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 14 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160			2.212
<b>Totale numero ricoveri da ridurre da parte dell' ULSS 14 per il raggiungimento del tasso di ospedalizzazione di 160 per mille nella Provincia di VENEZIA</b>				<b>2.435</b>
<b>La riduzione del numero di ricoveri deve realizzarsi nell'arco temporale del triennio 2007-2009 prevedendo per ciascun anno un calo pari a:</b>				<b>812</b>

**ULSS 15**

A	<b>n° ricoveri ULSS</b>	produzione 2005 34.913	numero totale di ricoveri da ridurre	2.905	8,3%
<b>di cui verso la provincia di Padova</b>					
B	per residenti ULSS 15 di Cittadella	26.932		2.654	9,9%
C	per residenti ULSS 16 di Padova	1.875		222	11,8%
D	per residenti ULSS 117 di Este	125		29	23,6%

E	ULSS 15 di Cittadella	tasso osp. stand. 177,5	n° ricoveri effettuati	39.996	
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	36.055	
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	3.941	
% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 15 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 115 / totale produzione ULSS 115					
H= B/E %					67,3%
I = H * G /100 n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 15 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160					
				2.654	

E	ULSS 16 di Padova	tasso osp. stand. 181,5	n° ricoveri effettuati	74.773	
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	65.934	
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	8.839	
% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 16 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 116 / totale produzione ULSS 116					
H= C/E %					2,5%
I = H * G /100 n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 16 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160					
				222	

E	ULSS 17 di Este	tasso osp. stand. 174,1	n° ricoveri effettuati	32.323	
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	24.704	
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	7.619	
% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 17 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 117 / totale produzione ULSS 117					
H= D/E %					0,4%
I = H * G /100 n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 17 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160					
				29	

<b>Totale numero ricoveri da ridurre da parte dell' ULSS 15 per il raggiungimento del tasso di ospedalizzazione di 160 per mille nella Provincia di PADOVA</b>				<b>2.905</b>
<b>La riduzione del numero di ricoveri deve realizzarsi nell'arco temporale del triennio 2007-2009 prevedendo per ciascun anno un calo pari a:</b>				<b>968</b>

**ULSS 16**

A	<b>n° ricoveri ULSS</b>	produzione 2005 13.789	numero totale di ricoveri da ridurre	1.426	10,3%
<b>di cui verso la provincia di Padova</b>					
B	per residenti ULSS 15 di Cittadella	643		63	9,9%
C	per residenti ULSS 16 di Padova	10.768		1.273	11,8%
D	per residenti ULSS 17 di Este	382		90	23,6%

E	ULSS 15 di Cittadella	tasso osp. stand. 177,5	n° ricoveri effettuati	39.996	
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	36.055	
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	3.941	
% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 15 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 115 / totale produzione ULSS 115					
H= B/E %					1,6%
I = H * G /100 n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 15 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160					
				63	

E	ULSS 16 di Padova	tasso osp. stand. 181,5	n° ricoveri effettuati	74.773	
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	65.934	
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	8.839	
% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 16 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 116 / totale produzione ULSS 116					
H= C/E %					14,4%
I = H * G /100 n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 16 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160					
				1.273	

E	ULSS 17 di Este	tasso osp. stand. 174,1	n° ricoveri effettuati	32.323	
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	24.704	
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	7.619	
% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 17 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 117 / totale produzione ULSS 117					
H= D/E %					1,2%
I = H * G /100 n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 17 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160					
				90	

<b>Totale numero ricoveri da ridurre da parte dell' ULSS 16 per il raggiungimento del tasso di ospedalizzazione di 160 per mille nella Provincia di PADOVA</b>				<b>1.426</b>
<b>La riduzione del numero di ricoveri deve realizzarsi nell'arco temporale del triennio 2007-2009 prevedendo per ciascun anno un calo pari a:</b>				<b>475</b>



## AZIENDA OSPEDALIERA PADOVA

		produzione 2005	numero totale di ricoveri da ridurre	
A	<b>n° ricoveri Az. Ospedaliera</b>	63.789	5.911	9,3%
<b>di cui verso la provincia di Padova</b>				
B	per residenti ULSS 15 di Cittadella	4.579	451	9,9%
C	per residenti ULSS 16 di Padova	38.906	4.599	11,8%
D	per residenti ULSS 17 di Este	3.652	861	23,6%

E	ULSS 15 di Cittadella	tasso osp. stand. 177,5	n° ricoveri effettuati	39.996
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	36.055
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	3.941
% di produzione ricoveri della AZ.OSP. = % ricoveri della AZ.OSP per residenti ULSS 115 / totale produzione ULSS 115 su totale ricoveri ULSS 15				11,4%
H= B/E %				
I = H * G /100 n° ricoveri da ridurre da parte della AZ.OSP affinché l'ULSS 15 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160				451

E	ULSS 16 di Padova	tasso osp. stand. 181,5	n° ricoveri effettuati	74.773
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	65.934
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	8.839
% di produzione ricoveri della AZ.OSP. = % ricoveri della AZ.OSP per residenti ULSS 116 / totale produzione ULSS 116 su totale ricoveri ULSS 16				52,0%
H= C/E %				
I = H * G /100 n° ricoveri da ridurre da parte della AZ.OSP affinché l'ULSS 16 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160				4.599

E	ULSS 17 di Este	tasso osp. stand. 174,1	n° ricoveri effettuati	32.323
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	24.704
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	7.619
% di produzione ricoveri della AZ.OSP. = % ricoveri della AZ.OSP per residenti ULSS 117 / totale produzione ULSS 117 su totale ricoveri ULSS 17				11,3%
H= D/E %				
I = H * G /100 n° ricoveri da ridurre da parte della AZ.OSP affinché l'ULSS 17 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160				861

**Totale numero ricoveri da ridurre da parte dell' AZ. OSP. per il raggiungimento del tasso di ospedalizzazione di 160 per mille nella Provincia di PADOVA** **5.911**

**La riduzione del numero di ricoveri deve realizzarsi nell'arco temporale del triennio 2007-2009 prevedendo per ciascun anno un calo pari a:** **1.970**

## ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO

		produzione 2005	numero totale di ricoveri da ridurre	
A	<b>n° ricoveri Azienda Ospedaliera</b>	6.839	585	8,6%
<b>di cui verso la provincia di Padova</b>				
B	per residenti ULSS 15 di Cittadella	578	57	9,9%
C	per residenti ULSS 16 di Padova	3.416	404	11,8%
D	per residenti ULSS 17 di Este	524	124	23,6%

E	ULSS 15 di Cittadella	tasso osp. stand. 177,5	n° ricoveri effettuati	39.996
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	36.055
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	3.941
% di produzione ricoveri della AZ.OSP. = % ricoveri della AZ.OSP per residenti ULSS 115 / totale produzione ULSS 115 su totale ricoveri ULSS 15				1,4%
H= B/E %				
I = H * G /100 n° ricoveri da ridurre da parte della AZ.OSP affinché l'ULSS 15 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160				57

E	ULSS 16 di Padova	tasso osp. stand. 181,5	n° ricoveri effettuati	74.773
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	65.934
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	8.839
% di produzione ricoveri della AZ.OSP. = % ricoveri della AZ.OSP per residenti ULSS 116 / totale produzione ULSS 116 su totale ricoveri ULSS 16				4,6%
H= C/E %				
I = H * G /100 n° ricoveri da ridurre da parte della AZ.OSP affinché l'ULSS 16 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160				404

E	ULSS 17 di Este	tasso osp. stand. 174,1	n° ricoveri effettuati	32.323
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	24.704
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	7.619
% di produzione ricoveri della AZ.OSP. = % ricoveri della AZ.OSP per residenti ULSS 117 / totale produzione ULSS 117 su totale ricoveri ULSS 17				1,6%
H= D/E %				
I = H * G /100 n° ricoveri da ridurre da parte della AZ.OSP affinché l'ULSS 17 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160				124

**Totale numero ricoveri da ridurre da parte dell'IST. ONC. VENETO per il raggiungimento del tasso di ospedalizzazione di 160 per mille nella Provincia di PADOVA** **585**

**La riduzione del numero di ricoveri deve realizzarsi nell'arco temporale del triennio 2007-2009 prevedendo per ciascun anno un calo pari a:** **195**

**ULSS 17**

		produzione 2005		numero totale di ricoveri da ridurre	
A	<b>n° ricoveri ULSS</b>	20.729		1.592	7,7%
	<b>di cui verso la provincia di Padova</b>				
B	per residenti ULSS 15 di Cittadella	112		11	9,9%
C	per residenti ULSS 16 di Padova	1.188		140	11,8%
D	per residenti ULSS 17 di Este	17.789		1.441	8,1%

E	ULSS 15 di Cittadella	tasso osp. stand. 177,5	n° ricoveri effettuati	39.996
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	36.055
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	3.941
	% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 15		= % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 115 / totale produzione ULSS 115	0,3%
I = H * G / 100 n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 15 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160				11

E	ULSS 16 di Padova	tasso osp. stand. 181,5	n° ricoveri effettuati	74.773
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	65.934
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	8.839
	% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 16		= % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 116 / totale produzione ULSS 116	1,6%
I = H * G / 100 n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 16 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160				140

E	ULSS 17 di Este	tasso osp. stand. 174,1	n° ricoveri effettuati	32.323
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	29.704
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	2.619
	% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 17		= % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 117 / totale produzione ULSS 117	55,0%
I = H * G / 100 n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 17 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160				1.441

<b>Totale numero ricoveri da ridurre da parte dell' ULSS 17 per il raggiungimento del tasso di ospedalizzazione di 160 per mille nella Provincia di PADOVA</b>				<b>1.592</b>
<b>La riduzione del numero di ricoveri deve realizzarsi nell'arco temporale del triennio 2007-2009 prevedendo per ciascun anno un calo pari a:</b>				<b>531</b>

**ULSS 18**

A	<b>n° ricoveri ULSS</b>	produzione 2005 23.313	numero totale di ricoveri da ridurre	1.260	5,4%
<b>di cui verso la provincia di Rovigo</b>					
B	per residenti ULSS 18 di Rovigo	18.132		814	4,5%
C	per residenti ULSS 19 di Adria	1.863		446	23,9%

E	ULSS 18 di Rovigo	tasso osp. stand. 167,5	n° ricoveri effettuati	30.849
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	29.464
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	1.385
H= B/E %	% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 18 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 118 / totale produzione ULSS 118			58,8%
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 18 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160			814

E	ULSS 19 di Adria	tasso osp. stand. 210,3	n° ricoveri effettuati	16.633
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	12.652
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	3.981
H= C/E %	% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 19 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 119/ totale produzione ULSS 119			11,2%
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 19 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160			446

**Totale numero ricoveri da ridurre da parte dell' ULSS 18 per il raggiungimento del tasso di ospedalizzazione di 160 per mille nella Provincia di ROVIGO** **1.260**

**La riduzione del numero di ricoveri deve realizzarsi nell'arco temporale del triennio 2007-2009 prevedendo per ciascun anno un calo pari a:** **420**

**ULSS 19**

A	<b>n° ricoveri ULSS</b>	produzione 2005 8.793	numero totale di ricoveri da ridurre	1.649	18,8%
<b>di cui verso la provincia di Rovigo</b>					
B	per residenti ULSS 18 di Rovigo	355		16	4,5%
C	per residenti ULSS 19 di Adria	6.824		1.633	23,9%

E	ULSS 18 di Rovigo	tasso osp. stand. 167,5	n° ricoveri effettuati	30.849
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	29.464
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	1.385
H= B/E %	% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 18 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 118 / totale produzione ULSS 118			1,2%
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 18 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160			16

E	ULSS 19 di Adria	tasso osp. stand. 210,3	n° ricoveri effettuati	16.633
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	12.652
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	3.981
H= C/E %	% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 19 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 119/ totale produzione ULSS 119			41,0%
I = H * G /100	n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 19 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160			1.633

**Totale numero ricoveri da ridurre da parte dell' ULSS 19 per il raggiungimento del tasso di ospedalizzazione di 160 per mille nella Provincia di ROVIGO** **1.649**

**La riduzione del numero di ricoveri deve realizzarsi nell'arco temporale del triennio 2007-2009 prevedendo per ciascun anno un calo pari a:** **550**

**ULSS 20**

		produzione 2005	numero totale di ricoveri da ridurre	
A	<b>n° ricoveri ULSS</b>	13.671	2.336	17,1%
<b>di cui verso la provincia di Verona</b>				
B	per residenti ULSS 20 di Verona	11.932	2.244	18,8%
C	per residenti ULSS 21 di Legnago	427	56	13,1%
D	per residenti ULSS 22 di Bussolengo	163	36	22,3%

E	ULSS 20 di Verona	tasso osp. stand. 197,1	n° ricoveri effettuati	90.802
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	73.725
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	17.077
H= B/E %		% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 20 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 120 / totale produzione ULSS 120		13,1%
I = H * G /100		n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 20 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160		2.244

E	ULSS 21 di Legnago	tasso osp. stand. 184,2	n° ricoveri effettuati	27.600
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	23.978
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	3.622
H= C/E %		% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 21 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 121/ totale produzione ULSS 121		1,5%
I = H * G /100		n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 21 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160		56

E	ULSS 22 di Bussolengo	tasso osp. stand. 205,9	n° ricoveri effettuati	52.990
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	41.175
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	11.815
H= D/E %		% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 22 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 122 / totale produzione ULSS 122		0,3%
I = H * G /100		n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 22 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160		36

**Totale numero ricoveri da ridurre da parte dell' ULSS 20 per il raggiungimento del tasso di ospedalizzazione di 160 per mille nella Provincia di VERONA** **2.336**

**La riduzione del numero di ricoveri deve realizzarsi nell'arco temporale del triennio 2007-2009 prevedendo per ciascun anno un calo pari a:** **779**

**AZIENDA OSPEDALIERA VERONA**

		produzione 2005	numero totale di ricoveri da ridurre	
A	<b>n° ricoveri Az. Ospedaliera</b>	65.218	11.599	17,8%
<b>di cui verso la provincia di Verona</b>				
B	per residenti ULSS 20 di Verona	46.054	8.661	18,8%
C	per residenti ULSS 21 di Legnago	4.169	547	13,1%
D	per residenti ULSS 22 di Bussolengo	10.724	2.391	22,3%

E	ULSS 20 di Verona	tasso osp. stand. 197,1	n° ricoveri effettuati	90.802
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	73.725
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	17.077
H= B/E %		% di produzione ricoveri della Az. Osp. su totale ricoveri ULSS 20 = % ricoveri della Az. Osp. per residenti ULSS 120 / totale produzione ULSS 120		50,7%
I = H * G /100		n° ricoveri da ridurre da parte della Az. Osp. affinché l'ULSS 20 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160		8.661

E	ULSS 21 di Legnago	tasso osp. stand. 184,2	n° ricoveri effettuati	27.600
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	23.978
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	3.622
H= C/E %		% di produzione ricoveri della Az. Osp. su totale ricoveri ULSS 21 = % ricoveri della Az. Osp. per residenti ULSS 121 / totale produzione ULSS 121		15,1%
I = H * G /100		n° ricoveri da ridurre da parte della Az. Osp. affinché l'ULSS 21 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160		547

E	ULSS 22 di Bussolengo	tasso osp. stand. 205,9	n° ricoveri effettuati	52.990
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	41.175
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	11.815
H= D/E %		% di produzione ricoveri della Az. Osp. su totale ricoveri ULSS 22 = % ricoveri della Az. Osp. per residenti ULSS 122 / totale produzione ULSS 122		20,2%
I = H * G /100		n° ricoveri da ridurre da parte della Az. Osp. affinché l'ULSS 22 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160		2.391

**Totale numero ricoveri da ridurre da parte dell' AZ. OSP. per il raggiungimento del tasso di ospedalizzazione di 160 per mille nella Provincia di VERONA** **11.599**

**La riduzione del numero di ricoveri deve realizzarsi nell'arco temporale del triennio 2007-2009 prevedendo per ciascun anno un calo pari a:** **3.866**

**ULSS 21**

A	<b>n° ricoveri ULSS</b>	produzione 2005 21.559	numero totale di ricoveri da ridurre	2.584	12,0%
<b>di cui verso la provincia di Verona</b>					
B	per residenti ULSS 20 di Verona	2.585		486	18,8%
C	per residenti ULSS 21 di Legnago	15.342		2.013	13,1%
D	per residenti ULSS 22 di Bussolengo	379		85	22,3%

E	ULSS 20 di Verona	tasso osp. stand. 197,1	n° ricoveri effettuati	90.802	
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	73.725	
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	17.077	
% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 20 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 120 / totale produzione ULSS 120					
H= B/E %					2,8%
I = H * G /100 n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 20 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160					
				486	

E	ULSS 21 di Legnago	tasso osp. stand. 184,2	n° ricoveri effettuati	27.600	
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	23.978	
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	3.622	
% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 21 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 121 / totale produzione ULSS 121					
H= C/E %					55,6%
I = H * G /100 n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 21 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160					
				2.013	

E	ULSS 22 di Bussolengo	tasso osp. stand. 205,9	n° ricoveri effettuati	52.990	
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	41.175	
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	11.815	
% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 22 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 122 / totale produzione ULSS 122					
H= D/E %					0,7%
I = H * G /100 n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 22 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160					
				85	

<b>Totale numero ricoveri da ridurre da parte dell' ULSS 21 per il raggiungimento del tasso di ospedalizzazione di 160 per mille nella Provincia di VERONA</b>				<b>2.584</b>
<b>La riduzione del numero di ricoveri deve realizzarsi nell'arco temporale del triennio 2007-2009 prevedendo per ciascun anno un calo pari a:</b>				<b>861</b>

**ULSS 22**

A	<b>n° ricoveri ULSS</b>	produzione 2005 19.724	numero totale di ricoveri da ridurre	4.034	20,5%
<b>di cui verso la provincia di Verona</b>					
B	per residenti ULSS 20 di Verona	3.102		583	18,8%
C	per residenti ULSS 21 di Legnago	1.472		193	13,1%
D	per residenti ULSS 22 di Bussolengo	14.610		3.258	22,3%

E	ULSS 20 di Verona	tasso osp. stand. 197,1	n° ricoveri effettuati	90.802	
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	73.725	
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	17.077	
% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 20 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 120 / totale produzione ULSS 120					
H= B/E %					3,4%
I = H * G /100 n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 20 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160					
				583	

E	ULSS 21 di Legnago	tasso osp. stand. 184,2	n° ricoveri effettuati	27.600	
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	23.978	
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	3.622	
% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 21 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 121 / totale produzione ULSS 121					
H= C/E %					5,3%
I = H * G /100 n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 21 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160					
				193	

E	ULSS 22 di Bussolengo	tasso osp. stand. 205,9	n° ricoveri effettuati	52.990	
F		tasso di riferimento 160	n° ricoveri stimati	41.175	
G			n° ricoveri da ridurre per raggiungimento tasso	11.815	
% di produzione ricoveri della ULSS su totale ricoveri ULSS 22 = % ricoveri della ULSS per residenti ULSS 122 / totale produzione ULSS 122					
H= D/E %					27,6%
I = H * G /100 n° ricoveri da ridurre da parte della ULSS affinché l'ULSS 22 possa raggiungere il tasso di ospedalizzazione di riferimento pari a 160					
				3.258	

<b>Totale numero ricoveri da ridurre da parte dell' ULSS 22 per il raggiungimento del tasso di ospedalizzazione di 160 per mille nella Provincia di VERONA</b>				<b>4.034</b>
<b>La riduzione del numero di ricoveri deve realizzarsi nell'arco temporale del triennio 2007-2009 prevedendo per ciascun anno un calo pari a:</b>				<b>1.345</b>