

**ALLEGATO B alla Dgr n. 954 del 18 giugno 2013****Applicazione Accordo n. 149/CSR del 25 luglio 2012. “Linee guida per l’accreditamento dei servizi trasfusionali e delle unità di raccolta del sangue e degli emocomponenti”.**

Premessa

Al fine di individuare all’interno del Sistema trasfusionale regionale il nuovo assetto organizzativo delle attività di scomposizione, lavorazione e stoccaggio degli emocomponenti (valore di riferimento: 40.000 donazioni di sangue intero/anno), nonché di qualificazione biologica degli stessi (valore di riferimento: 70.000-100.000 unità/anno), e la produzione dell’evidenza che le attività di aferesi produttiva siano organizzate e gestite con un utilizzo appropriato ed efficiente delle apparecchiature (valore di riferimento: 500 procedure per separatore/anno), nonché in coerenza con i volumi definiti dalla Programmazione regionale, secondo le indicazioni ex Accordo Stato Regioni oggetto del recepimento di cui alla presente deliberazione, si procede dalla considerazione dei volumi di attività che attualmente impegnano i sette Dipartimenti Interaziendali di Medicina Trasfusionale nel Veneto (v. tabella).

Regione del Veneto - Analisi procedure raccolta

DIPARTIMENTI		PROCEDURE RACCOLTA - Anno 2012							TOT. PROCEDURE
		Sangue intero	Plasmaferesi	Piastrinoferesi	Plasmapiastroaferesi	Eritropiastrinoferesi	Eritroplasmaferesi	Piastrinoferesi x 2 conc. finali	
1	BL	12.306	1.589	-	4	-	138	-	14.037
2	TV	42.566	8.535	12	954	241	-	-	52.308
3	VE	44.870	8.769	213	449	4	-	457	54.762
4	RO	17.911	2.632	-	2	62	-	-	20.607
5	VI	44.370	14.444	50	3.124	323	-	-	62.311
6	PD	45.331	6.707	1	2.366	165	98	-	54.668
7	VR	54.643	11.488	1	1.414	245	-	-	67.791
TOTALE		261.997	54.164	277	8.313	1.040	236	457	326.484

Nota: dati elaborati dal CRAT sulla base delle estrazioni mensilmente verificate dai DIMT. Stima annua fondata sulla rappresentazione “rolling year”.

1) Attività di scomposizione, lavorazione e stoccaggio degli emocomponenti

Sono previsti 7 poli di lavorazione, uno per ogni DIMT di Belluno, Treviso, Venezia, Rovigo, Vicenza, Padova, Verona; i poli sono individuati all’interno di una delle Strutture trasfusionali del DIMT.

Polo unico di lavorazione	N° unità di sangue intero
Belluno	12.306
Treviso	42.566
Venezia	44.870
Rovigo	17.911
Vicenza	44.370
Padova	45.331
Verona	54.643
Regione del Veneto	261.997

2) Attività di qualificazione biologica degli emocomponenti (diagnostica)

Sono previsti 5 poli di diagnostica presso i DIMT e aggregazione di DIMT: Treviso - Belluno, Venezia, Vicenza, Padova - Rovigo, Verona; i poli sono individuati all'interno di una delle Strutture trasfusionali e devono coincidere possibilmente con la stessa sede trasfusionale nella quale è eseguita l'attività di cui al punto 1.

Polo unico di diagnostica	N° unità da validare
Treviso + Belluno	66.345
Venezia	54.762
Vicenza	62.311
Padova + Rovigo	75.275
Verona	67.791
Regione del Veneto	326.484

3) Quantificazione del numero di separatori per DIMT.

La definizione dei tetti produttivi per DIMT è assegnata annualmente dalla programmazione regionale. La gara di fornitura del *service* tiene conto del vincolo del numero di procedure di plasmateresi/anno per separatore all'interno del DIMT. Nella tabella sotto riportata viene definito il numero di separatori massimo sulla base dell'attuale programmazione di raccolta.

DIMT	N° plasmateresi	N° max separatori
Belluno	1.589	3
Treviso	8.535	17
Venezia	8.769	17
Rovigo	2.632	5
Vicenza	14.444	23
Padova	6.707	13
Verona	11.488	22
Regione del Veneto	54.164	100