

Programmazione 2010 della Raccolta e Produzione		Previsione raccolta unità Globuli rossi (sangue intero e multicomponente)	previsione raccolta unità di plasma da aferesi produttiva	previsione utilizzo unità di globuli rossi e gestione scorte	disponibilità unità globuli rossi per compensazione	obiettivo prelievi mensili sangue intero, eritroferesi e plasmateresi	obiettivo raccolta mensile unità GR (anche nei mesi esitivi)	obiettivo prelievi mensili per plasmateresi
SIMIT BdS Torino		42.050	4.100	46.500	-4.450	3.846	3.504	342
SIMIT CVPE		74.500	15.000	-	74.500	7.458	6.208	1.250
SIMIT OIRM S.Anr		-	-	38.407	-38.407	-	-	-
SIMITASL TO2		2.500	100	9.500	-7.000	217	208	8
SIMIT Ivrea		6.163	1.125	5.500	663	607	514	94
SIMIT Pinerolo		5.200	750	3.800	1.400	496	433	63
SIMIT Orbassano		-	-	18.000	-18.000	-	-	-
SIMIT Cuneo		12.050	4.000	10.000	2.050	1.338	1.004	333
SIMIT Savigliano		7.100	2.000	5.400	1.700	758	592	167
SIMIT Mondovi		3.980	1.920	1.980	2.000	492	332	160
SIMIT Alba		-	-	4.300	-4.300	-	-	-
SIMIT Alessandria		10.550	1.000	13.200	-2.650	963	879	83
SIMIT Asti		15.500	1.200	5.500	10.000	1.392	1.292	100
SIMIT Novi Torton:		6.300	1.500	5.000	1.300	650	525	125
SIMIT Casale		3.700	600	2.200	1.500	358	308	50
SIMIT Novara		9.650	250	13.000	-3.350	825	804	21
SIMIT Borgomane		5.500	800	4.200	1.300	525	458	67
SIMIT Verbania		8.000	600	4.500	3.500	717	667	50
SIMIT Domodosso		6.720	-	2.300	4.420	560	560	-
SIMIT Vercelli		5.500	750	6.100	-600	521	458	63
SIMIT Biella		7.150	1.050	6.300	850	683	596	88
tot		232.113	36.745	205.687	26.426	22.405	19.343	3.062

Area Funzionale

Sovrazonale di Torino

Area Funzionale

Sovrazonale di Cuneo

Area Funzionale

Sovrazonale di Alessandria

Area Funzionale

Sovrazonale di Novara

Piano compensazione 2010		carenza unità GR	preventivo unità disponibili	quantità settimanale di unità GR disponibili	unità per BdS	OIRM S.anna	S. Luigi	G. Maria Vitt. Bosco	Alba	unità per Novara	Vercelli	unità per Alessandria	unità per Cagliari I	unità per Cagliari II	unità per Sassari	unità disponibili per emergenza	somma
Area Funzionale Sovrazonale di Torino	SIMT BdS Torino	-4.450		-86												-	-
	SIMT CVPE		74.500	1.432	90	740	347	135				10	5	40		65	1.432
	SIMT OIRM S. Anna	-38.407		-739												-	-
	SIMTASL TO2	-7.000		-135												-	-
	SIMT Ivrea		663	12									12			-	12
	SIMT Pinerolo		1.400	26									15			11	26
SIMT Orbassano			0												-	-	
		-959	1.472	510				1312					82				
Area Funzionale Sovrazonale di Cuneo	SIMT Cuneo		2.050	39					39							-	39
	SIMT Savigliano		1.700	32					32							-	32
	SIMT Mondovì		2.000	38					12				25			1	38
	SIMT Alba	-4.300		-83												-	-
		-83	111	26				83							25		
Area Funzionale Sovrazonale di Alessandria	SIMT Alessandria			-51												-	-
	SIMT Asti	-2.650	10.000	192								30	130			32	192
	SIMT Novi Tortona		1.300	25										20		5	25
	SIMT Casale		1.500	28								28				-	28
			-51	246	194				58						187		
Area Funzionale Sovrazonale di Novara	SIMT Novara	-3.350		-65												-	-
	SIMT Borgomanero		1.300	25						25						-	25
	SIMT Verbania		3.500	67						30					35	2	67
	SIMT Domodossola		4.420	85						10				35		5	85
	SIMT Vercelli	-600		-12												-	-
	SIMT Biella		850	16							12					4	16
		-76	194	116				77						116			
Reg. Val D'Aosta													40				
tot		-61.849	107.012	tot settimanale	90	740	347	135	83	65	12	58	205	87	110	125	
				totale anno	4.680	38.480	18.044	7.020	4.316	3.380	624	3.016	15.184		5.720	6.500	
				totale compensazione	intra regionale		79.560		extra regionale		20.904						

Unità richieste

Cagliari	15.860	Sassari	3.640
	305		70

La compensazione delle necessità viene effettuata primariamente all'interno delle aree funzionali sovrazonali

- > il numero di unità di eritrociti prodotto mensilmente deve essere il più possibile costante compresi i mesi estivi, per garantire la continuità della compensazione intra ed extra regionale.
- > la raccolta delle unità di eritrociti deve essere orientata il più possibile verso donatori di gruppo 0 POS e 0 NEG indirizzando i donatori di gruppo AB verso la donazione di plasma.
Parimenti, vista la carenza di plasmaderivati, si dovrebbe indirizzare alla plasmateresi anche la quota di donatori di gruppo A e B in eccesso rispetto al fabbisogno trasfusionale di eritrociti aziendali o per compensazione.
- > i S.I.T. hanno l'obbligo di segnalare giornalmente al C.R.C.C. la disponibilità per l'emergenza mediante l'apposito programma informatico, di inviare i dati relativi all'attività di prelievo e utilizzo degli emocomponenti con i files P 01 - U 02, le informazioni sull'anagrafica donatori con il file D 01 e le informazioni sull'anagrafica del ricevente comprensiva di nome, cognome, data e luogo di nascita, codice fiscale.
- > le richieste occasionali di emocomponenti da parte di S.I.T. di altre regioni devono pervenire al C.R.C.C. - I S.I.T. si astengono pertanto dal cedere emocomponenti extra regione senza seguire la procedura di rito.
- > i dati del presente programma di raccolta e compensazione potranno essere variati a cura del Centro Regionale di Coordinamento e Compensazione in ordine alla possibile pandemia A/H1N1 e all'attivazione della raccolta presso l'ospedale di Alba - Bra.

Programma raccolta 2010 per la produzione Plasmasafe		produzione plasma per trattamento S/D unità					
		Plasmasafe I A	Plasmasafe I B	Plasmasafe I AB	Plasmasafe II A	Plasmasafe II B	Plasmasafe II AB
Area Funzionale Sovrazonale di Torino	SIMT BdS Torino	-	-	-	800	-	-
	SIMT CVPE	-	-	-	-	-	-
	SIMT OIRM S.Anna	-	-	-	-	-	-
	SIMTASL TO2	-	-	-	-	-	-
	SIMT Ivrea	-	-	-	-	-	-
	SIMT Pinerolo	-	-	-	-	-	-
SIMT Orbassano	-	-	-	-	-	-	
Area Funzionale Sovrazonale di Cuneo	SIMT Cuneo	-	-	-	-	-	-
	SIMT Savigliano	500	150	120	-	-	-
	SIMT Mondovì	-	-	-	-	-	-
	SIMT Alba	-	-	-	-	-	-
Area Funzionale Sovrazonale di Alessandria	SIMT Alessandria	-	-	-	-	-	20
	SIMT Asti	1.000	240	640	-	-	-
	SIMT Novi Tortona	100	-	180	-	-	30
	SIMT Casale	-	-	80	-	-	50
Area Funzionale Sovrazonale di Novara	SIMT Novara	150	50	30	-	-	200
	SIMT Borgomanero	-	-	50	-	-	100
	SIMT Verbania	-	-	-	-	-	-
	SIMT Domodossola	100	50	50	-	-	100
	SIMT Vercelli	-	-	-	-	-	-
	SIMT Biella	-	-	10	-	-	80
tot unità	1.850	490	1.160	800	-	580	
litri	925	245	580	200	-	145	
unità Plasma S/D da produrre nel 2010	5.625	1.225	3.625	-	-	10.475	
fabbisogno dichiarato	15.409	8.056	9.205	-	-	32.670	
magazzino previsto al 31/12/2009	23.961	-	-	-	-	5.968	
totale litri	23.961	8.056	9.205	200	-	2.095	