

	<u>Denominazione</u>	<u>Sigla</u>	<u>Località</u>	<u>Classific</u>	
1	C.S. DAUNO FOGGIA	FGDAU	FOGGIA	1	-2,00
2	LAME GIALLO BLU A.S.D.	TVLAM	CONEGLIANO	2	-4,00
3	A.S.D. PETRARCA SCHERMA PADOVA	PDPET	PADOVA	3	-3,00
4	C.S. DAUNO FOGGIA	FGDAU-2	FOGGIA	4	-5,00
5	CLUB SCHERMA ROMA A.S.D.	RMCS	ROMA	5	-1,00

Cod.Soc. Società

Sigla

Sq.1

Sq.2

Sq.3

Sq.4

Sq.5

Punt.

Diff.

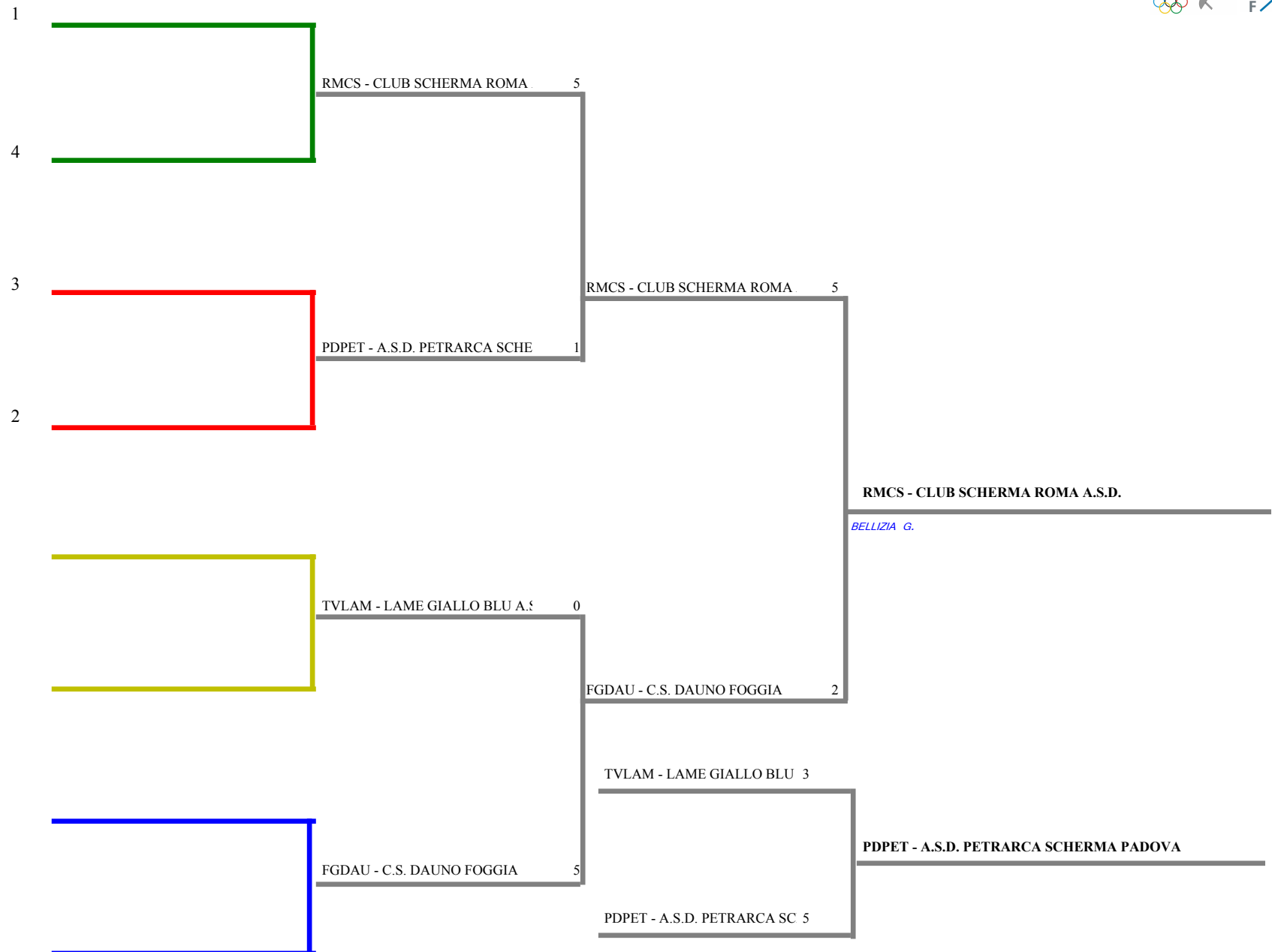
Stocc.

Girone N. **I**

1	20268	LAME GIALLO BLU A.S.D.	TVLAM		1	v5	v6	3	0,500	-6	15	1
2	140	C.S. DAUNO FOGGIA	FGDAU	v8		v6	v9	4	0,750	18	27	2
3	46	A.S.D. PETRARCA SCHERMA PADOVA	PDPET	4	3		v7	2	0,250	-4	16	3
4	140	C.S. DAUNO FOGGIA	FGDAU-2	3	0	2		2	0,000	-22	7	4
5	110	CLUB SCHERMA ROMA A.S.D.	RMCS	v6	v5	v7	v7		1,000	14	25	5

<u>Classif.</u>	<u>Cod.Soc.</u>	<u>Denominazione</u>	<u>Sigla/Sq.</u>	<u>Località</u>	<u>Girone</u>	<u>Tabell.ED</u>	<u>V/A</u>	<u>D-R</u>	<u>D</u>	<u>H</u>
1	110	CLUB SCHERMA ROMA A.S.D.	RMCS	ROMA	1	Qualif.	1,00	14	25	5
2	140	C.S. DAUNO FOGGIA	FGDAU	FOGGIA	1	Qualif.	0,75	18	27	1
3	20268	LAME GIALLO BLU A.S.D.	TVLAM	CONEGLIANO	1	Qualif.	0,50	-6	15	2
4	46	A.S.D. PETRARCA SCHERMA PADOVA	PDPET	PADOVA	1	Qualif.	0,25	-4	16	3
5	140	C.S. DAUNO FOGGIA	FGDAU-2	FOGGIA	1	Elimin.	0,00	-22	7	4

Sciabola femminile a squadre A squadre
TABELLONE DEI QUARTI DI FINALE



Classifica definitiva

Sciabola femminile a squadre A squadre

MONTECATINI - Campionati Italiani

<u>Classifica</u>	<u>Clas-ED</u>	<u>CodSoc</u>	<u>Sigla</u>	<u>Denominazione</u>	<u>Località</u>
1	1	1	110 RMCS	CLUB SCHERMA ROMA A.S.D.	ROMA
			ALVARANO DANIELA	ATTIANESE FRANCESCA	GRECO SERENA
2	2	2	140 FGDAU	C.S. DAUNO FOGGIA	FOGGIA
			CAPUTO NADIA	FATIGATO CHIARA STEL	LIONETTI GABRIELLA
			TRANQUILLO AURELIA /		
3	4	3	46 PDPET	A.S.D. PETRARCA SCHERMA PADOVA	PADOVA
			CATALA CORINNE	CONCONI MARIA TERESA	MINTO NELLINA
			PARPAIOLA ANTONELLA		
4	3	4	20268 TVLAM	LAME GIALLO BLU A.S.D.	CONEGLIANO
			CAMERIN MARGHERITA	MICHIELI MARIA GRAZIA	VILLANOVA NICOLETTA
5	5	9.999	140 FGDAU	2 C.S. DAUNO FOGGIA	FOGGIA
			COCUMAZZI MIRIAM	LEPORE ANTONELLA	TALAMO CONCETTA