

“CAMPIONATO AMATORI MISTO 2017/2018”



Comunicato ufficiale n° 8
del 14/12/2017



SQUADRE PARTECIPANTI

GIRONE A	
1	BELLA VITA
2	DESAPARECIDOS VC
3	FOLTZER
4	I MESTIERANTI
5	POLDO'S BAR BELUGA
6	RENSEN 2.0
7	VOLLEY AEGUA FRESCA

GIRONE B	
1	GSDC VOLLEY
2	KIWI CONSTRICTOR FSN
3	OGK VOLLEY
4	NONNI VOLANTI
5	RGM VALLESTURA
6	VOLLEY MA NON POSSO
7	VOLLEY PLANET SV

RISULTATI SETTIMA GIORNATA

GIRONE A

INCONTRO		RISULTATO	PARZIALI
I MESTIERANTI	DESAPARECIDOS VC	1 - 2	25/19 19/25 19/25
POLDO'S BAR BELUGA	RENSEN 2.0	0 - 3	19/25 27/29 20/25
FOLTZER	VOLLEY AEGUA FRESCA	3 - 0	25/18 25/20 25/19
FOLTZER	BELLA VITA	2 - 1	25/18 22/25 25/19
VOLLEY AEGUA FRESCA		HA RIPOSATO	

GIRONE B

INCONTRO		RISULTATO	PARZIALI
OGK VOLLEY	VOLLEY MA NON POSSO	3 - 0	25/23 25/16 25/21
KIWI CONSTRICTOR FSN	GSDC VOLLEY	0 - 3	12/25 17/25 19/25
NONNI VOLANTI	RGM VALLESTURA	2 - 1	15/25 25/16 25/20
VOLLEY PLANET SV		HA RIPOSATO	

RISULTATI RECUPERI

GIRONE A

INCONTRO		RISULTATO	PARZIALI
BELLA VITA	I MESTIERANTI	0 - 3	23/25 14/25 23/25

GIRONE B

INCONTRO		RISULTATO	PARZIALI
VOLLEY PLANET SV	RGM VALLESTURA	2 - 1	24/26 25/17 25/16

CLASSIFICA DEFINITIVA PRIMA FASE

GIRONE A

POS	SOCIETA'	PUNTI	GIocate	QUOZ. PUNTI	PUNTI FATTI	PUNTI SUBITI
1	FOLTZER	14	6	1,19	438	367
2	VOLLEY AEGUA FRESCA	11	6	1,13	415	367
3	DESAPARECIDOS VC	11	6	1,02	413	402
4	BELLA VITA	8	6	1,02	397	388
5	I MESTIERANTI	8	6	0,96	396	409
6	RENSEN 2.0	8	6	0,92	388	418
7	POLDO'S BAR BELUGA	3	6	0,78	341	437

GIRONE B

POS	SOCIETA'	PUNTI	GIocate	QUOZ. PUNTI	PUNTI FATTI	PUNTI SUBITI
1	GSDC VOLLEY	18	6	1,50	451	300
2	DGK VOLLEY	13	6	1,16	426	366
3	VOLLEY PLANET SAVONA	8	6	1,01	388	384
4	KIWI CONSTRICTOR FSN	8	6	0,89	373	418
5	VOLLEY MA NON POSSO	7	6	0,89	363	405
6	RGM VALLESTURA	5	6	0,87	372	424
7	NONNI VOLANTI	4	6	0,82	348	424

SECONDA FASE

GIRONE ORO

FOLTZER
GSDC VOLLEY
VOLLEY AEGUA FRESCA
OGK VOLLEY
DESAPARECIDOS VC
VOLLEY PLANET SAVONA
BELLA VITA
KIWI CONSTRICTOR FSN

GIRONE ARGENTO

I MESTIERANTI
VOLLEY MA NON POSSO
RENSEN 2.0
RGM VALLESTURA
POLDO'S BAR BELUGA
NONNI VOLANTI