



1ª PROVA CAMPIONATO PROVINCIALE TROTA LAGO A COPPIE
22 FEBBRAIO 2009 – LAGO LA FORNACE

Settore 1

		L	Punti	
1	Lago Azzurro Damo Shimano	L	26,5	
2	Tresinaro Sorgente	C	27	
3	Agonistica Val D'Enza	F	30,5	
4	Agonistica Val d'Enza	I	32,5	
5	Barracuda Team	F	33,5	

Settore 2

1	Agonistica Val d'Enza	A	23,5	
2	Lago Azzurro Damo Shimano	F	25,5	
3			31	
4	Budriese TVM	D	31,5	
5	Barracuda Team	G	38	

Settore 3

1	Budriese TVM	A	23,5	
2	Lago Azzurro Damo Shimano	A	27	
3	Agonistica Val d'Enza	N	29	
4	Tre Castelli Damo Fishing	C	33	
5	Barracuda Team	I	37,5	

Settore 4

1	Barracuda Team	C	26	
2	Lago Azzurro Damo Shimano	N	27	
3			28,5	
4	Botel Tassobbio Artico	B	33	
5	Agonistica Val d'Enza	S	35,5	

Settore 5

1	Agonistica Val d'Enza	C	24,5	
2	Barracuda Team	A	27,5	
3	Agonistica Val d'Enza	E	31,5 (3 primi)	
4	Lago Azzurro Damo Shimano	D	31,5 (1 primo)	
5	Val D'Asta Paco Sarfix	A	35	

Settore 6

1	Barracuda Team	H	23,5	
2	Lago Azzurro Damo Shimano	G	24,5	
3	Tre Castelli Damo Fishing	A	29	
4	Agonistica Val d'Enza	O	34	
5	Budriese TVM	E	39	



Settore 7

1	Barracuda Team	E	“	23
2	Lago Azzurro Damo Shimano	I	“	27
3	Agonistica Val d’Enza	L	“	31
4	Agonistica Val d’Enza	H	“	34
5	Tresinaro Sorgente	B	“	35

Settore 8

1	Budriese TVM	B	“	24 (1+1+1+2+2+2+3+3+4+5)
2	Lago Azzurro Damo Shimano	H	“	24 (1+1+1+2+2+2+3+3+4,5+4,5)
3	Barracuda Team	L	“	28
4	Tre Castelli Damo Fishing	B	“	30
5	Agonistica Val D’Enza	P	“	44

Settore 9

1	Lago Azzurro Damo Shimano	B	“	25
2	Agonistica Val d’Enza	M	“	28,5
3	Tresinaro Sorgente	A	“	30
4	Barracuda Team	M	“	31
5	Agonistica Val d’Enza	G	“	35

Settore 10

1	Botel Tassobbio Artico	A	“	27
2			“	28
3	Lago Azzurro Damo Shimano	M	“	29
4	Barracuda Team	D	“	31,5
5	Agonistica Val D’Enza	Q	“	34,5

Settore 11

1	Agonistica Val d’Enza	D	“	25
2	Lago Azzurro Damo Shimano	C	“	26
3	Barracuda Team	B	“	28
4	Val D’Asta Paco Sarfix	B	“	32
5	Agonistica Val d’Enza	R	“	39

Settore 12

1	Agonistica Val d’Enza	A	“	24,5
2	Lago Azzurro Damo Shimano	E	“	27,5
3	Lago Azzurro Damo Shimano	O	“	30
4			“	33
5	Budriese TVM	C	“	35