

XXII CORSA DELLE BIGHE
e
V CORSA ROMANA A STAFFETTA

A.D. MMVI

CLASSIFICHE			
prove cronometrate femminili			
cl	insula	formazione	tempo
1	INSULA PONTIS ROMANI	Chadel N-Aspesi N-Vuillermin C-Chatrian N-Bena F (A)	39.88
2	VICUS COLUBRIS	Perucca V-Cimalando S-Cimalando O-Blanc E-Mascia E (A)	40.45
3	PLATEA PRIMUS MAIUS	Balagna E-Bonin N-Rat N-Gamba A-Pramotton V. (A)	43.37
4	INSULA LEONIS	Soltane S-Cuneaz R-Corolla A-Viglino A-Dalbard K (A)	44.56
np	INSULA VERNAE	assente	
prove cronometrate maschili			
cl	insula	formazione	tempo
1	VICUS COLUBRIS	Mascia O-Nicco D-Ferrat H-Ferrat C-Ferrari C (A)	38.94
2	INSULA PONTIS ROMANI	Saracco S-Saracco C-Dufour A-Benedetto E-Favaro L (A)	39.09
3	PLATEA PRIMUS MAIUS	Rat E-Garofalo S-Perrucchione F-Bordet C-Melada S (A)	39.87
4	INSULA LEONIS	Grange F-Sarteur L-Dondeynaz J-Polesel M-Cignetti F (A)	42.02
5	INSULA VERNAE	Pellerey R-Gamba A-Vescovo D-Ion C-Colliard M (A)	46.14
staffetta romana			
cl	insula	formazione	tempo
1	INSULA LEONIS	Cassius P-Dovana M-Dalbard O	7.48.0
2	INSULA PONTIS ROMANI	Baudin J-Dufour A-Daguin S	7.51.0
3	INSULA VERNAE	Gamba E-Baudin JP-Miniotti P	8.10.8
4	BANDA MUSICALE PSM	Vuillermoz A-Bonin D-Chenuil A.	8.29.1
5	PLATEA PRIMUS MAIUS	Dalle G-Gaggioni A-Lombardo A	8.46.4
6	VICUS COLUBRIS	Cresto S-Perucca S-Laurenzio E	9.10.1
finale femminile			
cl	insula	formazione	tempo
1	INSULA PONTIS ROMANI	Chadel N-Aspesi N-Vuillermin C-Chatrian N-Bena F (A)	49.6
2	VICUS COLUBRIS	Perucca V-Cimalando S-Cimalando O-Blanc E-Mascia E (A)	52.4
3	INSULA LEONIS	Soltane S-Cuneaz R-Corolla A-Viglino A-Dalbard K (A)	58.1
4	PLATEA PRIMUS MAIUS	Balagna E-Bonin N-Rat N-Gamba A-Pramotton V. (A)	1.00.8
finale maschile			
cl	insula	formazione	tempo
1	VICUS COLUBRIS	Mascia O-Nicco D-Ferrat H-Ferrat C-Ferrari C (A)	59.3
2	INSULA PONTIS ROMANI	Saracco S-Saracco C-Dufour A-Benedetto E-Favaro L (A)	1.00.8
3	PLATEA PRIMUS MAIUS	Rat E-Garofalo S-Perrucchione F-Bordet C-Melada S (A)	1.04.2
4	INSULA LEONIS	Grange F-Sarteur L-Dondeynaz J-Polesel M-Cignetti F (A)	1.11.0
5	INSULA VERNAE	Pellerey R-Gamba A-Vescovo D-Ion C-Colliard M (A)	1.16.7