

RISULTATI CAMPIONATO REGIONALE INDOOR ROWING 2015 – NAPOLI 22 FEBBRAIO 2015

ALLIEVI B1 F 1000 MT.	1° CC NAPOLI-VALENTINA RITA 4.40.3	2° RYCC SAVOIA 5.15.6	
ALLIEVI B2 F 1000 MT.	1° RYCC SAVOIA-RUSSO M. 4.23.1	2° CC NAPOLI-MUSILLI M.V. 4.35.6	3° RYCC SAVOIA-GUERRA A. 5.03.9
ALLIEVI B1 M 1000 MT.	1° CRV ITALIA-VICINO M. 4.21.0	2° CRV ITALIA-VICINO L. 4.21.2	3° C ILVA BAGNOLI-CHIERCHIA F. 4.31.4
ALLIEVI B2 M 1000MT.	1° CN STABIA-LEPRE F. 4.04.5	2° C ILVA BAGNOLI-CECCARINO F. 4.11.2	3° CRV ITALIA-D'ANGELO L. 4.29.4
ALLIEVI C F 1500 MT.	1° C ILVA BAGNOLI-PUGLIESE G. 6.14.7	2° CRV ITALIA-IZZO I. 6.28.5	3° CC NAPOLI-DELLA ROCCA S. 6.46.6
ALLIEVI C M 1500 MT.	1° CRV ITALIA-CALIENDO E. 5.32.1	2° C ILVA BAGNOLI-SQUILLANTE C. 5.33.6	3° CC NAPOLI-CARINO V. 5.39.3
CADETTI F 1500 MT.	1° C ILVA BAGNOLI-FITTIPALDI A. 5.59.5	2° CRV ITALIA-FRYAR G. 6.02.2	3° CRV ITALIA-SARNATARO S. 6.17.2
CADETTI M 1500 MT.	1° GAGLIARDI L. 5.12.9	2° C ILVA BAGNOLI-PANICO M. 5.13.3	3° CN STABIA-BUCCIERI P. 5.25.1
ESORDIENTI M 2000 MT.	1° CN POSILLIPO-PARENTE G. 7.19.4	2° CC NAPOLI-DE MARCO D. 7.43.8	3° CN POSILLIPO-VLADIMIRO T. 7.57.7
RAGAZZI F 2000 MT.	1° C ILVA BAGNOLI-SIBILLO M.L. 7.43.8	2° C ILVA BAGNOLI-SANTAMARIA G. 7.58.8	3° RYCC SAVOIA-ALFANO A. 8.06.3
RAFAZZI M 2000 MT.	1° RYCC SAVOIA-ZENNA G. 6.43.5	2° CC NAPOLI-CELLA M. 6.48.9	3° CC NAPOLI-ALDANESE M 6.50.7
JUNIOR F 2000 MT.	1° C ILVA BAGNOLI-ROCCO S. 8.03.5	2° C ILVA BAGNOLI-PUGLIESE F. 8.19.7	3° C ILVA BAGNOLI-SQUILLANTE F. 8.34.6
JUNIOR M 2000 MT.	1° RYCC SAVOIA-RIGA S. 6.36.8	2° RYCC SAVOIA-LAURO M. 4.42.8	3° CC NAPOLI-PECORELLA D. 6.44.7
U23 PL M 2000 MT.	1° RYCC SAVOIA-SCALZONE A. 6.29.8	2° CC NAPOLI-BUONFIGLIO A. 6.53.4	3° CC NAPOLI-TUFANO A. 7.03.2
PESI LEGGERI M 2000 MT.	1° RYCC SAVOIA-TULLI C. 6.47.4	2° CC NESIS- SERAFINO R. 8.26.6	
UNDE 23 M 2000 MT.	1° RYCC SAVOIA-PAGLIONICO N. 6.27.4	2° CC IRNO-MARINO L. 6.49.7	
SENIOR M 2000 MT	1° RYCC SAVOIA-RUSSO G. 6.51.3	2° CC NAPOLI-MANNA G. 7.37.6	3° CC NESEIS-AGRILLO F. 7.45.9
MASTER M 1000 MT.	CC AMALFI-BORGESE F. 3.34.4		