

| | | |
|--|--|---|
|     | | <p>44° CAMPINVERNO GOLFO DI NAPOLI</p> <p>16/11/2014 - 29/03/2015</p> |
|--|--|---|

| | |
|--|----------------------------|
| RISULTATI PROVVISORI PROVA : 01 | Classe : MINIALTURA |
|--|----------------------------|

| | | | | |
|--------------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------------|------------|
| Data : 16/11/2014 | Ora Partenza : 09.05.00 | Distanza : 14.2 | Coefficiente : 1 | GPH |
|--------------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------------|------------|

| Pos | N.Velico | Yacht | Armatore | Club | Ora Arrivo | T.Reale | T.Corretti | Oss | Punti |
|-----|-----------|---------------|------------------------------|-----------------------|------------|----------|------------|-----|-------|
| 1 | ITA24039 | MARY POPPINS | POLIMENE CLAUDIO | C.N.TORRE DEL GRECO | 13.48.36 | 04.43.36 | 00.00.00 | | 1 |
| 2 | ITA442 | SPARVIERO | ACCADEMIA AERONAUTICA | ACC.AERONAUTICA | 14.10.38 | 05.05.38 | 00.06.58 | | 2 |
| 3 | ITA39 | JOLLY ROGER | COPPIN MARCO | C.CANOTTIERI NAPOLI | 14.17.34 | 05.12.34 | 00.09.54 | | 3 |
| 4 | ITA430J24 | ELETTRA | SPORT VELICO MARINA MILITARE | S.V.M.M. | 14.17.30 | 05.12.30 | 00.13.50 | | 4 |
| 5 | ITA238 | GRIFO | ACCADEMIA AERONAUTICA | ACC.AERONAUTICA | 14.19.05 | 05.14.05 | 00.15.25 | | 5 |
| 6 | ITA237 | AQUILA | ACCADEMIA AERONAUTICA | ACC.AERONAUTICA | 14.21.06 | 05.16.06 | 00.17.26 | | 6 |
| 7 | ITA504 | PUNTO J | SPORT VELICO MARINA MILITARE | S.V.M.M. | 14.21.07 | 05.16.07 | 00.17.27 | | 7 |
| 8 | ITA290 | NESIS | ACCADEMIA AERONAUTICA | ACC.AERONAUTICA | 14.21.25 | 05.16.25 | 00.17.45 | | 8 |
| 9 | ITA11 | MASCALZONE II | DELL'OMO BENEDUCE ANTONIO | MASCALZONE LATINO ASD | | | | DNC | 13 |
| 9 | ITA25371 | ARES 3 | DI GUIDA-SCOLAMIERO-SPINA | S.V.M.M.NAPOLI | | | | DNC | 13 |
| 9 | ITA54 | ARTIGLIO | DE PASQUALE-LA PEGNA | LNI NAPOLI | | | | DNC | 13 |
| 9 | ITAFALCO | FALCO | ACCADEMIA AERONAUTICA | S.V.A.A. | | | | DNC | 13 |

(c) Cyber Altura Crucero - Version ORC 9.7

7BYG-KZ9A

Data : 16/11/2014 14:53:08