

Trofeo di Mezzo Passo 2011

Domenica 16 ottobre si è svolta nelle acque dell'Arcipelago di La Maddalena, la XV edizione del Trofeo di Mezzo Passo, regata riservata ad imbarcazioni a vela latina organizzata dalla Associazione Velieri in Vela Latina di La Maddalena e dalla Lega Navale Italiana sez. locale.

Quindici le unità iscritte alla manifestazione con i rispettivi equipaggi che sono giunti dai porti di Olbia, Porto Rotondo, Palau, Bonifacio, Porto Torres e ovviamente i locali maddalenini.

Il percorso a triangolo di circa 4,6 miglia è stato posizionato dal comitato di regata tra le isole di La Maddalena Caprera e Santo Stefano, una rada suggestiva perché da la possibilità di assistere alla regata dal lungomare Mirabello di La Maddalena e un campo di regata ottimale poiché riparato e non battuto dalle onde, spesso temibili nemiche per questo genere di imbarcazioni.

Il vento, soffiava da nord-est a circa 15 nodi con raffiche che hanno fatto lavorare gli addetti alle scotte e causato il ritiro di due imbarcazioni.

All'arrivo, questa la classifica generale in tempo compensato:

- 1 Macchiavelli (velieri)
- 2 Mastro d'ascia Angiulin (A)
- 3 Vermentino (A)
- 4 Nina (B)
- 5 Miriella (velieri)
- 6 Bebè (A)
- 7 Salvatore Padre (A)
- 8 Nuvola (A)
- 9 Arzalè (velieri)
- 10 Maria (velieri)
- 11 Caterina (D)
- 12 Corsaro (E)
- 13 Saint Joseph (B)
- 14 Leone di Gallura (A) DNF
- 15 A Marroccula (C) DNF

Classifica per classi:

CLASSE A (gozzi)

- 1 Mastro d'ascia Angiulin
- 2 Vermentino
- 3 Bebè

CLASSE B-C-D-E (gozzetti e lance)

- 1 Nina
- 2 Caterina
- 3 Corsaro

CLASSE VELIERI

- 1 Macchiavelli
- 2 Miriella
- 3 Arzalè

Inoltre è stato assegnato il premio challenger "Trofeo di Mezzo Passo" al primo classificato in tempo reale all'imbarcazione classe velieri Machiavelli dell'armatore e skipper Vincenzo Ginatempo, che ha tagliato il traguardo nel tempo di 1h 59' 06''. Assegnato come sempre la coppa di legno per l'ultimo classificato all'imbarcazione Saint Joseph dell'amico Eric Decherchi proveniente da Bonifacio.