



C.O.N.I.

F.I.V. X^A Zona



CIRCOLO NAUTICO

PORTO POTENZA PICENA

Associazione Sportiva Dilettantistica

REGATA “COPPA DEL PRESIDENTE” OPEN A TUTTE LE DERIVE, (ESCLUSI GLI OPTIMIST) CATAMARANI, CLASSE “A” 31 LUGLIO 2011

BANDO DI REGATA

1. CIRCOLO ORGANIZZATORE:

Circolo Nautico Porto Potenza Picena, Lungomare Marinai d'Italia C.P. 23 Tel 0733-687635,
Cell. 338-1794280, Fax 0733-687256, e-mail: presidente@circolonauticoppa.it

2. DENOMINAZIONE DELLA REGATA:

“Coppa del Presidente”

3. LOCALITA' E DATA DELLA REGATA:

Porto Potenza Picena , 31 luglio 2011. Verrà disputata 1 prova: Segnale di avviso prova ore 10.30
La regata è classificata nella categoria “B” a norma dell'appendice G del R.R. ISAF.

4. REGOLAMENTI:

Le regate si svolgeranno applicando il regolamento di regata ISAF 2009/2012 con le disposizioni integrative della FIV, la normativa per l'attività agonistica in vigore.

Le istruzioni di regata, con eventuali modifiche ed il regolamento della classe per quanto non in contrasto con le istruzioni di regata e il presente bando.

5. TESSERAMENTO FIV:

I concorrenti potranno prendere parte alle regate solo se in possesso della tessera FIV valida per il 2011.
Chi fosse non in regola con tale iscrizione, potrà essere fatta contestualmente nella stessa mattinata.

6. ISCRIZIONE:

Le iscrizioni dovranno pervenire in segreteria presso il Circolo entro le ore 09,30 del 31 luglio 2011.
Tassa d'iscrizione: 10,00 Euro ad atleta in base alle regole della normativa federale.

7. PUNTEGGI E CLASSIFICHE:

Sarà calcolato in base al compenso di ogni singola imbarcazione.
Le classi che raggiungono 5 iscritti, corrono con classifica propria.

8. PREMI E PREMIAZIONI:

Saranno premiati il primo il secondo e il terzo di ogni categoria. L'assegnazione dei premi sarà dettagliata nelle Istruzioni di Regata ad insindacabile giudizio del Comitato Organizzatore.

9. ISTRUZIONI DI REGATA:

Saranno a disposizione presso la segreteria del Circolo Nautico dalle ore 09.00 del giorno 31 luglio 2011.

IL COMITATO ORGANIZZATORE