

Perini Navi partecipa alla 32° edizione della "St. Barths Bucket Regatta" con 4 Yacht.

Perini Navi, parteciperà anche quest'anno alla St. Barths Bucket Regatta, evento che si svolgerà nelle acque cristalline dell'isola di St. Barthélémy, Antille Francesi, dal 21 al 24 marzo 2019. Giunta alla 32esima edizione, la St Barths Bucket è oggi uno dei più importanti ed esclusivi appuntamenti del calendario della nautica mondiale dedicato alla vela di grandi dimensioni.

La tre giorni di regata vedrà impegnate 36 imbarcazioni. Le regole di regata e i rating seguiranno i criteri stabiliti dal Syra, la Superyacht Racing Association, e dal ORCsy. Gli yacht partecipanti saranno suddivisi in 5 categorie: Les Gazelles, Les Elegantes, Les Mademoiselles, Les Femmes, Les Grand Dames, Les Voile Blanche (classe Corinthian Spirit). Perini Navi, steward della manifestazione insieme a Royal Huisman, Vitters e Rybovich, vedrà il proprio guidone difeso in mare da Aquarius (46m), Rosehearty (56m), Perseus^3 (60m) e Seahawk (60m). Le barche in gara regateranno nelle acque che circondano l'isola di St. Barthélémy per conquistare l'ambito Bucket Trophy. Sarà inoltre assegnato il Perini Navi Trophy allo yacht Perini Navi che avrà raggiunto il posizionamento più alto nella classifica di regata. Nel 2018 il premio è stato vinto dal talentuoso equipaggio di Rosehearty. Per questo atteso appuntamento è previsto, inoltre, un intenso programma di eventi. Come da tradizione, Perini Navi aprirà le porte di "Casa Perini" per ospitare le serate di apertura e chiusura della St. Barths Bucket, durante le quali si potranno anche degustare le raffinate proposte dello chef stellato del famoso ristorante "da Vittorio".

Perini Navi è il leader mondiale nella progettazione e costruzione di superyacht, con 63 yacht varati fino ad oggi, tra cui 59 imbarcazioni a vela e 4 a motore. Perini Navi è stata fondata nel 1983 da Fabio Perini la cui visione era quella di rivoluzionare la vela avvolgibile e i sistemi di controllo velico. www.perininavi.it