L'imbarcazione **Antonino Borzi** del DiSTeM è progettata per svolgere attività di ricerca e didattica nel campo della biologia e geologia marina attraverso ispezioni dirette ed indirette. Ha una lunghezza di 14,5 m con 8 posti letto, laboratorio umido e cartografico, sistemi per la navigazione diurna e notturna, velocità di crociera 15-18 nodi ed opera entro le 12 miglia dalla costa. Ospita un compressore A.R.A ed attrezzature per le immersioni, benna, gruetta, apparati di filtrazione, sonde multi parametriche, BRUV, sistemi Multibeam, Side Scan Sonar, Sub-Bottom, Sparker, ROV e drone di superfice per fotogrammetria subacquea.







