

PiTER on board - Piattaforma tecnologica per la termoconversione Energetica ad elevata efficienza dei Rifiuti “on board” – WP01 : Impianto per la gestione e trattamento dei rifiuti sulle navi da crociera



L'obiettivo consiste nella proposizione di un sistema integrato innovativo per l'ottimizzazione della gestione dei rifiuti prodotti nelle navi da crociera. In questo contesto risulta rilevante l'importanza di uno studio tecnico-economico e ambientale di un sistema integrato di gestione dei rifiuti prodotti a bordo nave, che preveda lo studio di sistemi tecnologicamente innovativi. Le attività si propongono di redigere linee guida tecniche per sviluppare un processo normativo per la gestione dei rifiuti di bordo e l'applicazione, per la prima volta, dei requisiti del protocollo di Kyoto al settore navale

Durata del progetto: 2017/2018

Partner: Fincantieri, Consiglio Nazionale delle Ricerche

Finanziatore: Ministero delle infrastrutture e trasporti

Finanziamento complessivo: 161 k€

FINCANTIERI



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

Dario Pozzetto

pozzetto@units.it

ING-IND/17 Impianti Industriali Meccanici

Dipartimento di Ingegneria e Architettura