

## Scheda ex Nave ALISEO (GT 11)

Fregata Classe Maestrale



**Cantiere:** Fincantieri – Riva Trigoso (SP)  
Anno di costruzione (varò): 1982  
Ritiro dal servizio: settembre 2017  
Radiazione: dicembre 2018

**Dislocamento scarico asciutto:  
(di progetto)** 2.422 Tonn.

**Dimensioni:** Lunghezza (fuori tutto): 122,7 mt.  
Larghezza (max-fuori ossatura): 12,9 mt.  
Immissione: 4,2. (max 5,9) mt

**Apparato motore:** Propulsione CODOG (COMBINED DIESEL OR GAS):  
2 Turbine a Gas GE LM2500  
2 Motori Diesel GMT B-230-20M  
2 assi con eliche a passo variabile

**Generazione elettrica:** 4 Diesel Generatori GMT B-230-6M

**Stima del peso in tonnellate come rottame<sup>1</sup>:**

Rottami di ghisa	70,00 t
Rottami di acciaio	1.270,00 t
Rottami di acciaio inox	40,00 t
Rottami di bronzo	50,00 t
Rottami di rame	60,00 t
Rottami di cavo armato	120,00 t
Rottami di alluminio	80,00 t
Rottami di cupro-nichel	45,00 t
Rottami di metalli misti	324,00 t

**Documentazione disponibile:** Inventario dei Materiali Pericolosi (IHM)  
Planimetrie  
Rapporto di visita in bacino (ultima immissione: gennaio-marzo 2019)

<sup>1</sup> Indicativa, ricavata dal peso a vuoto di progetto deducendo i materiali non recuperabili e da smaltire nonché le apparecchiature ed installazioni sbarcate per una quantità complessiva stimata pari a 364 tonni (circa il 15 % del peso a vuoto dell'unità).