

Rimorchio Gabbie



“CAMPAGNA DI PESCA AL TONNO ROSSO 2018”

***INCONTRO RIVOLTO AI COMANDANTI E/O ARMATORI DEI
RIMORCHIATORI (TUG) IMPEGNATI NELL'ATTIVITA' DI
TRASPORTO GABBIE DI ESEMPLARI VIVI DI TONNO ROSSO
(Thunnus thynnus)***

Mazara del Vallo 29/03/2018



RIMORCHIO GABBIE



**Organizzazione di visite programmate per il
rilascio di autorizzazioni e certificazioni
necessarie al trasporto gabbie**

Rimorchio Gabbie



SOGGETTI INTERESSATI:

- 1. Società/Proprietario delle gabbie;**
- 2. Società/Armatore del motopesca;**
- 3. Agenzia che cura tutto l'iter per l'ottenimento della certificazione;**



Rimorchio Gabbie



CARATTERISTICHE BASE DEL PESCHERECCIO:

1. **Certificazione: NAVIGABILITA'**
2. **Navigazione: MEDITERRANEA**
3. **Ancoraggio Traino: BITTE o VERRICELLI SALPA RETI**



Norme



- DPR 435 del 08/11/1991 – Art. 180
- RINA (Parte E Cap 14 Sez 2 par 2.2.2)



Rimorchio Gabbie

Rimorchio Gabbie



DPR 435 08/09/1991 – Art. 180

Navi usate occasionalmente come rimorchiatori.

L'Autorità marittima, sentito l'ente tecnico, può autorizzare navi diverse dai rimorchiatori ad eseguire operazioni di rimorchio occasionali qualora ne sia accertata la specifica idoneità per il viaggio prestabilito anche in relazione all'unità da rimorchiare.

RINA (Parte E Cap 14 Sez 2 par 2.2.3):

Tugs of any length with the navigation notation **sheltered area** (....and wind force does not exceed 6 Beaufort scale) may be exempted from complying with the requirement specified in [2.2.2], provided that the initial metacentric height GM , in m, in the most severe condition is not less than the value obtained from the following formula:

$$GM = \frac{66 \cdot T \cdot H \cdot B}{f \cdot \Delta}$$

where:

B : Ship's maximum breadth, in m

f : Ship's freeboard, in mm, to be assumed not greater than 650 mm

RINA (Parte E Cap 14 Sez 2 par 2.2.3):

T : Maximum towing pull, in kN, as resulting from the bollard pull test

Where no bollard pull test is carried out, this force can be assumed equal to:

- $T = 0,179 P$ for propellers not fitted with nozzles
- $T = 0,228 P$ for propellers fitted with nozzles

P : Maximum continuous power, in kW, of the propulsion engine

H : Vertical distance, in m, between the towing hook, or equivalent fitting, and half draught corresponding to Δ

Δ : Loading condition displacement, in t

Rimorchio Gabbie



Rilascio Dichiarazione Rina:

Al termine delle verifiche viene rilasciata una dichiarazione all'armatore del M/P o inviato via email all'Amministrazione il parere richiesto

[FAX ALLA CP.pdf](#); [RI VISITE2.pdf](#)

L'Amministrazione raccolte tutte le evidenze relative alla validità dei certificati del M/P e del parere del RINA procede confermando o negando l'autorizzazione.





Grazie per l'Attenzione

FINE

Vito MICELI

RINA Services SpA

Via Francesco Crispi 248 - 90100 Palermo | Italy

P. +39 091 7439521

M. +39 335 7745 006

vito.miceli@rina.org

palermo.marine@rina.org

www.rina.org

