

RAPPORTO PER VISITE AD APPARATI MOTORI A VAPORE

del Piroscalo denominato « GRIFONE » - N. 45268 - S L Tonn. 6724 (inter) - Band. Italiana
 Armatore Polonia e Polton - Napoli Classe _____

Rapporto N.° 1311
 Data Spediz. 5913
 Prot. N.° _____
 Fattura N.° 3986

Visita P.C. (in) eseguita nel porto di Venezia dal 18-11-1966 al 19-11-1966 con scafo galleggiante
 a secco _____

Accessi ordinari N.° 2; straordinari N.° _____
 Accessi particolarmente dedicati a Voce.: N.° _____ durata media ore _____
 Prove idrostatiche di _____ N.° _____ in N.° _____ sopraluoghi _____
 Spese extra (eventuali) L. 4775

Volume cilindro BP mc _____
 Potenza turbine cav. asse _____
 Caldaie cilindriche N.° 3 compless. forni N.° 9
 Caldaie a tubi d'acqua N.° _____ superf. riscald. mq _____
 Vapore surriscaldato? SI

I - PARTI ESAMINATE

MOTRICE PRINCIPALE ALTERNATIVA (Lato _____)

- 1 - Basamento, incastellatura
- 2 - Cuscinetti di banco, colli, manovelle ora visti _____
- 3 - Condensatore principale
- 4 - Macchinetta di messa in moto
- 5 - Viradore

OSSERVAZIONI
 (indicare se: in ordine,
 riparato, da riparare)

- 6 - Bilanciere, traversa, supporti
- 7 - Pompe condotte:
 - di circolazione
 - d'aria
 - di alimento
 - di sentina

OSSERVAZIONI
 (indicare se: in ordine,
 riparato, da riparare)

- 8 -
 - Cilindri e coperchi
 - Stantuffi, corone, fasce elastiche, ecc.
 - Aste di stantuffo, pressatrecce, fondelli
 - Teste a croce con pattini e guide
 - Teste di biella con pernone
 - Distributori con aste, valvole, ecc.
 - Settori con corsoi
 - Eccentrici con pulegge e barre

AP	MP	P	BP

- 9 - Turbina sul _____ della BP e relativa apparecchiatura di collegamento all'asse

MOTRICE PRINCIPALE A TURBINE (Lato _____)

- 10 - Basamenti
- 11 - Condensatore principale
- 12 - Viradore

- 13 - Ingranaggi di riduz.
 - ruota di 1^a riduz.
 - rocchetti di 2^a »
 - ruota di 2^a »
- 14 - Apparecchiatura inversione del moto

- 15 -
 - Statori (scoperchiati? _____) palettature ugelli, portaugelli, valvole (per l'AP)
 - Cuscinetti portanti e controllo abbassamenti assi
 - Rotori (sollevati? _____) assi, palettature
 - Cuscinetti equilibratori, labirinti, carboni
 - Accoppiatoi flessibili
 - Rocchetti di 1^a riduz.

AP	MP	BP

LINEA D'ASSI AD ELICA (Lato _____)

- 16 - Asse e cuscinetti reggispira, lubrificazione relativa
- 17 - Assi e cuscinetti intermedi, lubrificazione relativa

- 18 - Asse portaelica sfilato (cam. _____) - lubrif. _____
 lasco legno santo mm. _____
- 19 - Elica

AVVERTENZE

- a) Citare solamente le parti viste compiutamente previ i necessari smontaggi.
- b) Nella colonna « Osservazioni » evitare quanto possibile di usare locuzioni diverse dalle 3 indicatevi.
- c) Nella Parte III descrivere sempre separatamente prima i Lavori eseguiti poi i Lavori

- d) Per navi con più di una motrice usare un modulo per ciascuna motrice; uno solo dei moduli sarà allora compilato nella seconda pagina.

In esito a quanto rapportato il sottoscritto propone l'assegnazione _____ della classe senza limitazioni — ovvero con limitazione a _____
 nessun per certificato _____ al completamento di porto _____
 Venezia, li 28 Novembre 1966 L'ISPETTORE o PERITO G. Profazio

Spazio riservato alla Direzione Generale
 (Ispett. compet. per navi SL <200 Tonn.)

Testo e data della vidimazione apposta al Certificato:

Senza vidimazione

REGISTRO ITALIANO NAVALE
 IL CAPO DELL'ISPETTORATO DI VENEZIA

R. DIRETTORE GENERALE
 (o Capo Ispett. compet. per navi SL <200 Tonn.)

Data e porto della vidimazione precedente: _____
 IL CAPO DELL'ISPETTORATO o L'AGENTE _____

Visto per copia conforme all'originale
Genova, li 14/8/1969

IL CAPO SERVIZIO CLASSIFICAZIONE

NAVI IN ESERCIZIO

(Dott. Ing. Antonio Conventi)

Conventi



© 2020

Lloyd's Register
Foundation

SERVIZIO DEL COMBUSTIBILE LIQUID

- 20 - Pompe da travaso { principale
ausiliaria
- 21 - Tubaz. e valvolame riempim., riscaldam., sfogo
aria, manovre a distanza

- 22 - Pompe di spinta, riscaldatori, filtri, termometri
- 23 - Apparecchio di prima accensione

COMUNICAZIONI COL MARE

- 24 -
- 25 -

MACCHINARI AUSILIARI INDIPENDENTI

- 26 - Per servizio scafo

- 27 - Per servizi apparato motore

- 28 - Motrici di elettrogeneratori

*Motrici a motore della ditta t. 1 (Monte) in ordine
foto da esterno*

*Boiler (Center & Starboard)
CALDAIE (Ora viste Centro & Destra)*

- 29 - Caldaie principali

*complete examination internal & external, refurbished
visita completa interna ed esterna, surriscaldatori,
preriscaldatori d'aria murature refrattarie accessori
smontanti, maneggi a distanza valvole di sicurezza
Safety valves adjusted
Regolaz. delle valv. di sicurezza a Kg/cmq. 15,5*

- 30 - Caldaie ausiliare o calderine

visita completa interna ed esterna, surriscaldatori,
preriscaldatori d'aria murature refrattarie, accessori
smontanti, maneggi o distanza valvole di sicurezza
- Regolaz. delle valv. di sicurezza a Kg/cmq.

DOTAZIONI FISSE E DI RISPETTO

- 31 -
- 32 -

II - SACCHI E PROVE EFFETTUATI

- 33 - Prova idrostatica tubazione principale di vapore (previa ricottura?) - pressione di prova Kg/cmq
- 34 - Prova idrostatica condensatori principali Kg/cmq. - condensatore ausiliario Kg/cmq.
- 35 - Prove idrostatiche varie
- 36 - Altre voci eventuali
- 37 - Citazione di collaudi di materiali e macchinari finiti

III - LAVORI ESEGUITI E/O DA ESEGUIRE

(I lavori potranno essere riferiti con richiami ai numeri affiancanti le singole voci).

Safety valves of the Centre, main boiler adjusted under steam -

29 - *NOTA: - complete refabrication of the valves of main boiler of the only boiler of Centre (due to
the fact of application of the valve Sp. 6 mm valve dia. 8 mm)
- treatment of the boiler cylinders & sub of piping, con surriscaldatori e preriscaldatori
d'aria, fissaggio forato ed aventi ciascuno 3 fori*

Visto per copia conforme all'originale
Genova, li 4/3/1964

IL CAPO SERVIZIO CLASSIFICAZIONE
NAVI IN ESERCIZIO
(Dell. Ing. Antonio Conventi)

Conventi



© 2020

Lloyd's Register
Foundation