Attestato di navigabilità per la registrazione dello yacht

Registrazione dei dati e conferma della navigabilità

| I. | Dati riguardanti la nave |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Nome e indicativo di chiamata / MMSI: |
| 2. | Costruttore e luogo di costruzione: |
| 3. | Anno di costruzione (= anno di completamento o di consegna): |
| 4. | Se disponibile, numero di costruzione e/o di serie della nave o dello scafo: |
| 5. | Se disponibile, categoria di omologazione e/o numero di omologazione della nave o dello scafo: |
| 6. | Materiale principale dello scafo: |
| 7. | Genere / tipo (p. es. barca a vela a motore): |
| 8. | Lunghezza, larghezza e pescaggio in metri: |
| 9. | Peso totale / dislocamento: |
| | Per le navi di lunghezza superiore a 24 metri come da ITC 691: stazza lorda e lunghezza |
| 10. | Elenco dei dispositivi di salvataggio, di segnalazione e di comunicazione presenti a bordo con i corrispondenti numeri di costruzione/tipo/omologazione e/o di serie: |
| | |
| 11. | Numero massimo di persone consentito in base al tipo di costruzione e all'attrezzatura: |
| 12. | Area di navigazione consentita in base al tipo di costruzione e all'attrezzatura (p. es. in tutto il mondo): |
| 13. | Per le navi con propulsione a motore: |
| | tore del motore e potenza totale in kilowatt; per le navi con diversi sistemi di propulsione anche la rispettiva a individuale (p. es. 3 x 150 kW): |
| | |
| se disp | ponibile, numero di tipo/omologazione e/o di serie dei rispettivi motori di propulsione: |
| Ben | zina □ Diesel □ Elettrico □ Altro |

12/2022

¹ I valori determinanti sono quelli fissati dalla Convenzione internazionale sulla stazzatura delle navi del 1969 (RS 0.747.305.412). Allegare il certificato internazionale di stazzatura.

| 14. | Per imbarcazioni a vela: velatura (p. es. slup) e superficie nominale della vela al vento in metri quadrati: |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15. | Per imbarcazioni con un altro tipo di propulsione (p. es. barche a remi, pedalò): indicazioni sul sistema di propulsione: |
| II. | Collaudo e conferma della navigabilità |
| Informa | azioni generali sull'ispezione rispettivamente sul collaudo dello yacht: |
| □ in ac | equa oppure sulla terraferma |
| Luogo | e data: |
| Parteci | panti: |
| Dati de | ll'esperto firmatario: |
| | me e nome: |
| • | o / domicilio: |
| | azioni di contatto (tel. / e-mail): |
| Qualific | cazione/attività professionale (p. es. tecnico di servizio per yacht, costruttore di imbarcazioni, cantiere ingegnere navale o di operazioni navali, tecnico nautico o simile): |
| | memente alle informazioni registrate sulla costruzione e sull'attrezzatura esistente, l'idoneità alla zione della nave in questione per l'area di navigazione specificata è espressamente confermata. |
| necess | rto conferma inoltre espressamente di possedere le qualifiche professionali e l'esperienza carie, di aver debitamente registrato la propria attività, di disporre di un'adeguata assicurazione di Isabilità civile e di aver effettuato la verifica dei dati e della navigabilità al meglio delle proprie Cenze e convinzioni e indipendentemente dal proprietario. |
| Luogo | e data: |
| Timbro | e/o firma dell'esperto: |
| Cognor | ne e nome del proprietario: |
| Indirizz | o del proprietario: |
| Informa | azioni di contatto del proprietario (tel. / e-mail): |
| Note: d' | ora in poi la navigabilità dello yacht deve essere sempre garantita. Anche la relativa attrezzatura deve essere mantenuta |

Per le navi con una stazza lorda pari o superiore a 150 GT, deve essere presentata una perizia da parte di una società di classificazione riconosciuta dall'USNM o da uno esperto da essa autorizzato a tal fine, che confermi la conformità alle norme internazionali pertinenti. In casi eccezionali l'USNM richiede un collaudo effettuato da una società di classificazione riconosciuta anche per imbarcazioni con una stazza inferiore a 150 GT.

e revisionata di conseguenza. Se un'imbarcazione diventa permanentemente inidonea, il proprietario deve chiederne la

cancellazione dal registro svizzero degli yacht.