

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 3 - Eseguire le prove di collaudo dell'imbarcazione da diporto, provvedendo al rilascio della certificazione secondo la normativa in vigore

1 - PROVE DI COLLAUDO

Grado di complessità 2

1.2 COLLAUDO IN ACQUA

Eseguire prove di collaudo del funzionamento dell'impianto di governo delle vele durante la navigazione

Grado di complessità 1

1.1 COLLAUDO IN CANTIERE

Eseguire prove di collaudo del funzionamento dell'impianto di governo delle vele in cantiere

2 - RILASCIO CERTIFICAZIONI

Grado di complessità 1

2.1 DOCUMENTAZIONE PER CERTIFICAZIONE

Predisporre e aggiornare la documentazione relativa alle specifiche tecniche (piano di costruzione, piano delle dimensioni principali, piano generale, piano velico, piano delle appendici, sistemazione macchine, sistemazione della linea d'assi, sezione maestra, esponente di carico, fascicolo di stabilità, fascicolo delle verifiche di robustezza longitudinale, previsione di potenza e velocità)

SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 3

RISORSE FISICHE ED INFORMATIVE TIPICHE (IN INPUT E/O PROCESS ALLE ATTIVITÀ)

- Disegno progettuale
- Tipologia e caratteristiche dell'imbarcazione
- Documentazione tecnica
- Certificazioni

TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Metodi e tecniche di collaudo dell'imbarcazione da diporto
- Tecniche e operatività della predisposizione dei documenti per il rilascio di certificazione di idoneità

OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Imbarcazione collaudata
- Documenti per certificazione idoneità predisposti

INDICAZIONI A SUPPORTO DELLA SCELTA DEL METODO VALUTATIVO E DELLA PREDISPOSIZIONE DELLE PROVE

ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

1. L'insieme delle tipologie di imbarcazioni a vela
2. L'insieme delle tecniche per la realizzazione del collaudo dell'imbarcazione dotata di albero e vele in cantiere e in acqua
3. Un set di imbarcazioni

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

1. Prova prestazionale: per almeno una tipologia di imbarcazione impostazione ed esecuzione di attività di collaudo in cantiere ed in acqua
2. Colloquio tecnico relativo al rilascio delle certificazioni

ADA.10.07.13 - MONTAGGIO, MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DI ALBERI E IMPIANTO VELICO

FONTI

- Manuale d'imbarcazioni Jeanneau
<https://app.jeanneau.com/static/media/document/460063d0c83a7a3a6e76360652a7b12b.pdf>
- Repertorio delle Qualificazioni regionali Regione Friuli-Venezia Giulia
- Norme per la certificazione CE delle imbarcazioni da diporto e relativi componenti, delle moto d'acqua e dei motori di propulsione installati su o in unità da diporto - RINA Services S.p.A.
- DIRETTIVA 2013/53/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 20 novembre 2013 relativa alle imbarcazioni da diporto e alle moto d'acqua e che abroga la direttiva 94/25/CE

SITOGRAFIA

- <https://www.tuttobarche.it/arti-mestieri-nautici/velaio>