

ADA.10.07.05 - PRODUZIONE DEL MANUFATTO IN VETRORESINA E ASSEMBLAGGIO DI SCAFO, COPERTA E SOVRASTRUTTURE

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 3 - Realizzare il collaudo, verificando l'efficienza e la funzionalità delle componenti strutturali

 **1 - COLLAUDO**

Grado di complessità 2

1.2 COLLAUDO IN ACQUA

Eeguire le prove di collaudo del manufatto in vetroresina in acqua, per valutare la funzionalità e l'efficienza delle componenti strutturali

Grado di complessità 1

1.1 COLLAUDO A TERRA

Eeguire le prove di collaudo del manufatto in vetroresina in cantiere, per valutare la funzionalità e l'efficienza delle componenti strutturali

ADA.10.07.05 - PRODUZIONE DEL MANUFATTO IN VETRORESINA E ASSEMBLAGGIO DI SCAFO, COPERTA E SOVRASTRUTTURE

SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 3

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

- Tipologie di imbarcazioni
- Disegno progettuale
- Indicatori efficacia e funzionalità componenti strutturali di imbarcazioni in vetroresina
- Strumenti per la verifica di efficienza e funzionalità

TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Metodi e tecniche di collaudo navale a terra ed in acqua
- Metodi e tecniche di verifica dell'efficienza e della funzionalità delle componenti strutturali

OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Imbarcazione verificata e collaudata

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
2. L'insieme dei metodi e delle tecniche per la realizzazione del collaudo
3. Un set di progetti
4. Un set di imbarcazioni

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

1. Prova prestazionale: per almeno una tipologia di imbarcazione, impostazione ed esecuzione di attività collaudo a terra ed in acqua
2. Colloquio tecnico relativo alla modalità e fasi di realizzazione del collaudo

**ADA.10.07.05 - PRODUZIONE DEL MANUFATTO IN VETRORESINA E ASSEMBLAGGIO DI SCAFO,
COPERTA E SOVRASTRUTTURE**

FONTI

Repertorio Qualificazioni Regione Friuli -Venezia Giulia

Repertorio Qualificazioni Regione Campania

Repertorio Qualificazioni Regione Liguria

Costruzione imbarcazioni in vetroresina www.sup.usl12.toscana.it/modellicontenuti/mlav_fasi_lav.pdf

Costruzioni imbarcazioni in vetroresina - ciclo costruzioni

http://www.sup.usl12.toscana.it/modellicontenuti/mlav_ciclo_tec.pdf