

## SCHEDA DI CASO

**RISULTATO ATTESO 3** - Realizzare la verniciatura delle superfici usurate interne e esterne dell'imbarcazione, effettuando successivamente i trattamenti protettivi e la relativa finitura

### **1 - APPLICAZIONE PRODOTTI DI FONDO**

Grado di complessità 2

#### **1.2 APPLICAZIONE PRIMER**

Preparare ed applicare primer ancorante con pennello o a spruzzo

#### **1.2 APPLICAZIONE FONDO**

Preparare ed applicare il fondo nel rispetto degli spessori stabiliti per la superficie immersa e per quella fuori dall'acqua

Grado di complessità 1

#### **1.1 LUCIDATURA CARENA**

Effettuare la lucidatura gelcoat o vernice con utilizzo di paste o creme abrasive ed eseguire trattamento protettivo delle superfici con applicazione polish

### **2 - FINITURA**

Grado di complessità 3

#### **2.3 REALIZZAZIONE DECORAZIONI**

Realizzare decorazioni di scritte o disegni facendo uso di tecniche di tracciatura/mascheratura e/o disegnando a mano libera

Grado di complessità 2

#### **2.2 VERIFICA DIFETTI DI VERNICIATURA**

Individuare e riconoscere difetti di verniciatura e ridurli/eliminarli con tecniche adeguate (es. difetti da siliconi, colature)

Grado di complessità 1

#### **2.1 STESURA PITTURA ANTIVEGETATIVA**

## ADA.10.07.06 - MANUTENZIONE E RIPARAZIONE ORDINARIA DELLO SCAFO IN VETRORESINA

Preparare ed applicare, a pennello, rullo o a spruzzo pitture antivegetative monocomponente e bicomponente

### 2.1 APPLICAZIONE RESINE E SMALTI

Preparare e applicare resine e smalti a pennello, rullo o a spruzzo su diverse superfici

**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
- Tipologie di criticità (usura, danneggiamenti)
- Strumenti per la verniciatura a mano (pennello, rullo, ecc.)
- Strumenti per la verniciatura per mezzo di impianto airless
- Miscelatore
- Vernici
- Smalti
- Resine

**TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ**

- Tecniche di costruzione in vetroresina
- Tecniche di costruzione navale
- Tecniche ed operatività per la applicazione di primer
- Tecniche ed operatività per l'applicazione di vernici e smalti
- Tecniche e operatività per il riconoscimento dei difetti di verniciatura
- Tecniche di decorazione

**OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ**

- Stampo in vetroresina rifinito e completato

**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 delle tipologie di criticità frequenti
3. L'insieme delle tecniche di verniciatura delle superfici interne ed esterne dello scafo
4. Un set di imbarcazioni interessate da criticità, con superfici usurate già preparate

**DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE**

1. Prova prestazionale: per almeno una tipologia di imbarcazione, sulla base del set di casi dato, impostazione ed esecuzione di verniciatura dello scafo
2. Colloquio tecnico relativo alle modalità verniciatura delle superfici interne ed esterne di diverse tipologie di scafo

**ADA.10.07.06 - MANUTENZIONE E RIPARAZIONE ORDINARIA DELLO SCAFO IN VETRORESINA**

## ADA.10.07.06 - MANUTENZIONE E RIPARAZIONE ORDINARIA DELLO SCAFO IN VETRORESINA

### FONTI

<https://blog.magellanostore.it/sverniciare-lo-scafo-la-sabbiatura-regola-darte/>

<https://blog.magellanostore.it/rinnovare-la-barca-7-lavori-non-mancare/>

Repertorio qualificazioni Regione Friuli-Venezia Giulia

Repertorio qualificazioni Regione Campania

Repertorio qualificazioni Regione Liguria