

## Dettaglio Area di attività

---

**SETTORE** - 10 Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica

**PROCESSO** - Nautica da diporto

**SEQUENZA DI PROCESSO** - Fabbricazione, montaggio e manutenzione di imbarcazioni con scafo in vetroresina

---

### **ADA.10.07.06 (ex ADA.7.82.248) - Manutenzione e riparazione ordinaria dello scafo in vetroresina**

RA1: Effettuare la diagnosi tecnica dello scafo in vetroresina, identificando lo stato di usura e danneggiamento delle componenti dell'imbarcazione

#### ATTIVITA' RA.10.07.06.1

Esecuzione della diagnosi tecnica, strumentale e visiva dell'imbarcazione con lo scafo in metallo

RA2: Preparare le superfici usurate dello scafo in vetroresina per la tinteggiatura, eseguendo i trattamenti necessari (sabbatura, stesura dei fogli di fibra e delle resine, stuccatura, ecc.) con tecniche e materiali coerenti con le caratteristiche dell'imbarcazione

#### ATTIVITA' RA.10.07.06.2

Sabbature e piallature dello scafo

Stesura dei fogli di fibra e delle resine sulle parti interessate dall'intervento

Stuccatura e carteggiatura

RA3: Realizzare la verniciatura delle superfici usurate interne e esterne dell'imbarcazione, effettuando successivamente i trattamenti protettivi e la relativa

finitura

ATTIVITA' RA.10.07.06.3

Rifinitura e riverniciatura protettiva

Esecuzione dei trattamenti di verniciatura di parti e/o interni ed esterni usurate di un'imbarcazione

## Codici ISTAT CP2021 associati all'ADA

Codice CP	Titolo CP
6.2.3.8.1	Attrezzisti navali
6.2.3.7.0	Verniciatori artigianali ed industriali

## Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

Codice Ateco	Titolo Ateco
30.12.00	Costruzione di imbarcazioni da diporto e sportive
33.15.00	Riparazione e manutenzione di navi e imbarcazioni per scopi civili
33.18.20	Riparazione e manutenzione di navi e imbarcazioni per scopi militari

Istituto Nazionale per l'Analisi delle Politiche Pubbliche - Corso  
d'Italia, 33 - 00198 Roma - C.F. 80111170587

Copyright 2026 INAPP | All Rights Reserved