

# Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

## Arpal cerca un'imbarcazione per il monitoraggio del Mar Ligure

Nicola Capuzzo · Saturday, December 21st, 2024

Arpal, l'Agenzia regionale per la protezione ambientale della Liguria, ha pubblicato un [bando europeo a procedura aperta](#) per l'acquisto di una nuova imbarcazione da lavoro dedicata ai campionamenti marini.

L'acquisto è un passo fondamentale per potenziare le attività di monitoraggio marino svolte da Arpal, che attualmente si avvale di collaborazioni esterne e di alcuni gommoni. La nuova imbarcazione consentirà al personale tecnico del settore mare di raggiungere le 12 miglia nautiche dalla costa e di operare al largo per l'intera giornata, garantendo maggiore efficacia nelle misurazioni e nei campionamenti. Grazie ai fondi reperiti, tra cui contributi del PNRR-PNC, Arpal ha stanziato 280.901,64 euro (Iva esclusa) a base d'asta, oltre a un massimo di 40mila euro per modifiche contrattuali, per dotarsi di un mezzo idoneo: un'imbarcazione di 8-10 metri di lunghezza, con un baglio da 2,50 a 3,50 metri, con sovrastruttura, capace di trasportare sino a otto persone e l'attrezzatura necessaria.

L'unità, che sarà iscritta al registro Navi Minori e Galleggianti per l'uso conto proprio, dovrà essere dotata di propulsione diesel tradizionale e autorizzata alla navigazione entro le 12 miglia nautiche dalla costa. Dovrà garantire una velocità massima di 24 nodi, una velocità di crociera di 20 nodi e 200 miglia di autonomia, con due linee propulsive indipendenti, costituite da due motori in linea d'asse. Lo scafo dovrà essere planante, monocarena a V profonda, realizzato in materiale composito o in lega di alluminio, certificati ISO, per impiego navale, caratterizzato da forme idrodinamiche tali da garantire prestazioni e stabilità necessarie a consentire la piena operatività in condizioni meteo marine avverse e conferire categoria di progettazione B.

L'unità sarà progettata per consentire lo svolgimento di varie attività, come il campionamento e monitoraggio delle acque e dei sedimenti, con la raccolta di campioni per la valutazione della qualità ambientale delle acque; utilizzo di retini per il campionamento di zooplancton, fitoplancton e microplastiche; osservazione e monitoraggio visivo della fauna marina; supporto alle operazioni subacquee, per prelievi e ispezioni dirette nei fondali.

La durata dell'appalto è stabilita in 425 giorni naturali e consecutivi dalla data di sottoscrizione del contratto (365 giorni per l'effettuazione della verifica di conformità, più 30 giorni per eventuali rettifiche, più 30 giorni per rifiniture finali e consegna nel porto di Genova). Attraverso la

piattaforma Sintel, utilizzata per le gare di e-procurement in Liguria e in altre regioni italiane, è possibile consultare e scaricare i documenti necessari per partecipare alla gara (codice identificativo gara B4A869AA9E). Le offerte dovranno essere inviate entro le ore 16 del 30 gennaio 2025.

**ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY**

**SHIPPING ITALY E' ANCHE SU WHATSAPP: BASTA CLICCARE QUI PER  
ISCRIVERSI AL CANALE ED ESSERE SEMPRE AGGIORNATI**

This entry was posted on Saturday, December 21st, 2024 at 9:00 am and is filed under [Navi](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.