

**AZIENDA USL DELLA ROMAGNA**

**CAPITOLATO TECNICO**

**TRASPORTO DI PERSONALE AUSL DELLA ROMAGNA CON MEZZO NAUTICO PER  
L'ESECUZIONE DELL'ATTIVITA' DI VIGILANZA E PRELIEVO DEI CAMPIONI DI MBV  
E ACQUA MARINA PRESSO GLI IMPIANTI DI MITILCOLTURA**

**MODALITA' OPERATIVE**

L'attività di monitoraggio nelle zone di allevamento di MBV viene:

- effettuata esclusivamente presso gli allevamenti di molluschi e.l. presenti nel territorio marino di competenza dell'Azienda USL della Romagna, di seguito elencati e suddivisi in 10 aree di monitoraggio(\*):

Allevamento MBV	riferimento	area di monitoraggio
Co.M.RA. Soc. Coop arl	- Area fuori Ravenna	(Rav2)
Futuro del mare	- Area fuori Ravenna	(Rav3)
La Fenice Soc. Coop arl	- Area fuori Cervia	(Cer1)
Co.Pral.Mo.	- Area fuori Cesenatico	(CeGa1)
Soc. Pro.Mo.Ittica	- Area fuori Cesenatico	(CeGa2)
Soc. Consorzio Alta Marea	- Area fuori Cesenatico	(CeGa3)
Mitilcoop soc. coop.	- Area fuori Bellaria	(Bel1)
Marinara soc. coop.	- Area fuori Bellaria	(Bel1)
Coop. Adrimar	- Area fuori Riccione	(RiCa1)
Coop. AcquadMare	- Area fuori Riccione	(RiCa2)
I.Mar.R. srl	- Area fuori Riccione	(RiCa2)
Sviluppo Marittimo	- Area fuori Riccione	(RiCa2)
Allevamenti in Acque Marine Soc.Coop	- Area fuori Cattolica	(RiCa3)

**Nota:**

**(\*)Per ragioni logistiche viene escluso da tale servizio il monitoraggio presso l'All.to Geomar (area fuori Ravenna 1) incluso in altro contratto di noleggio.**

- avere come riferimento logistico per la partenza e rientro, sia il porto di Rimini che quello di Bellaria I.M. ,
- eseguita normalmente con cadenza quindicinale per ciascuna area di monitoraggio, prevedendo un impegno complessivo di circa 48 uscite/anno in relazione all'attività programmata. In base ai dati del monitoraggio e sistema di sorveglianza sanitaria tale frequenza, in periodo di allerta, diverrà settimanale nelle aree di monitoraggio libere alla commercializzazione dei MBV, con conseguente intensificazione dell'attività di monitoraggio;
- pianificata in due diverse giornate di campionamento, così strutturate :
  - 1° uscita (nord) aree di monitoraggio Rav2,Rav3,Cer1,CeGa1,CeGa2,Cega3 ;
  - 2° uscita (sud) aree di monitoraggio Bel1,RiCa1,RiCa2,RiCa3;
- da massimo 1 Tecnici della Prevenzione ed 1 Medico Veterinario ;

- secondo le esigenze di servizio concordate per le vie brevi per l'attività d'emergenza, non programmabile.

**Per l'effettuazione di questo servizio si ritiene di dover disporre di un'imbarcazione:**

- provvista delle prescritte autorizzazioni relative :
  - all'imbarco del personale tecnico,
  - per l'accesso all'interno degli impianti di mitilicoltura,
- completa di pilota e, quando richiesto, di altro equipaggio addestrato a svolgere i compiti necessari:
  - alla navigazione in mare aperto,
  - all'interno dell'impianto di mitilicoltura,
  - per accostamento dei Tecnici della Prevenzione alle imbarcazioni per la pesca professionale asservite all'interno dell' impianto di mitilicoltura;
- dotata dei requisiti di sicurezza generali e specifici, previsti dalla normativa di settore, qui di seguito elencati:
  - ✚ cabina chiusa, planante, abilitata alla navigazione entro le sei miglia marine, dotata di propulsore in grado di mantenere una velocità di crociera non inferiore alle 18 miglia marine orarie,
  - ✚ munita di impianto di riscaldamento funzionante, in grado di mantenere una temperatura di almeno 18° C all'interno della cabina;
  - ✚ sufficiente confort e attrezzata con tavolo e sedili, in buone condizioni di manutenzione ed ordine, con area riservata al personale tecnico e relativo spazio dedicato alle attrezzature di campionamento (es. tubo prelievo acqua marina, contenitori isothermici ,ect ),
  - ✚ disponibilità di un servizio igienico accessibile e pulito, fornito di acqua, sapone detergente ed asciugamani non riutilizzabili;

aree di monitoraggio	Porto logistico(partenza/arrivo)	n. uscite annuali programmate	Tempo stimato per uscita	Base d'asta annuale – IVA esclusa
Rav2,Rav3,Cer1,CeGa1, CeGa2,Cega3	Bellaria I.M.	24	4 h	45.600,00 euro
Bel1,RiCa1,RiCa2,RiCa3	Rimini	24	3 h	