

SERVIZIO VETERINARIO AZIENDA ASL _____

MONITORAGGIO PERIODICO ZONE DI PRODUZIONE/RACCOLTA/STABULAZIONE DEI MBV
(Regolamento CE n° 854 del 29 Aprile 2004, successive modifiche ed integrazioni)

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONI n° _____ del _____

DENOMINAZIONE ZONA: _____

Laboratorio IZS _____	n° registrazione _____	data ____/____/____	ora _____
Temperatura campione °C _____	Rilevata con _____	l'incaricato IZS _____	

L'anno 201..... addì del mese di, i sottoscritti
alle ore hanno effettuato un prelievo di molluschi, per le operazioni di campionamento ai fini del monitoraggio delle acque classificate e destinate a:

Allevamento ☐

Stabulazione ☐

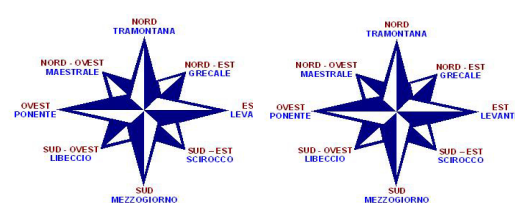
Banchi naturali ☐

☐ Campione effettuato da personale ASL direttamente in allevamento/stabulazione/banco naturale, in concessione a
il cui legale rappresentante è

Denominazione PUNTO di prelievo	COORDINATE	
	Longitudine Est	Latitudine Nord
	_____° _____' _____"	_____° _____' _____"

☐ WGS 84
☐ GAUS BOAGA
☐ ED50

Direzione del vento Direzione della corrente



Controlli sul sito di campionamento (da compilare se il prelievo è stato effettuato in campo da personale ASL)

Profondità del prelievo molluschi (m)		pH acqua		Stato della marea ⁽²⁾	
Stato del corpo idrico ⁽¹⁾		Ossigeno disciolto mg/l		Idrocarburi di origine petrolifera in superficie (visiva)	Si <input type="checkbox"/>
Temperatura acqua °C		Salinità g/l (‰)			No <input type="checkbox"/>
colorazione acqua anomala		¹⁾ C = calmo; M = mosso; LM = leggermente mosso		²⁾ B = bassa; A = alta; Cr = crescente; D = decrescente	

Vongole veraci ☐ Nostrane (*Tapes decussatus*)

☐ Filippine (*Tapes semidecussatus/philippinarum*)

☐ Mitili *Mytilus galloprovincialis*

☐ Ricci di mare *Paracentrotus lividus*

☐ Cannolicchi *Ensis spp., Solen spp.*

☐ Cuori *Cerastoderma glaucum*

☐ Murici *Murex spp.*

☐ Tartufi *Venus verrucosa*

☐ Altre specie _____

Il campione viene inviato al laboratorio di _____ per la ricerca dei seguenti parametri :

Escherichia coli		Biotossine algali idrosolubili (A.S.P.)		Rame	
Salmonella spp.		Radionuclidi		Sanità animale	
Biotossine algali idrosolubili (P.S.P.)		Mercurio			
Biotossine algali liposolubili (D.S.P.)		Piombo			
		Cadmio			

Peso del campione: Kg _____

FATTO LETTO E SOTTOSCRITTO IL GIORNO: _____ ALLE ORE _____

I VERBALIZZANTI _____

Firma di chi ha presenciato al campionamento _____