

REGIONE CAMPANIA ASL	DIP. DI PREVENZIONE SERVIZIO _____ U.O. _____ VIA _____	CAMPIONE EFFETTUATO:	MOD. 1 Rev. 4 del 15/5/11	VERBALE PRELEVAMENTO CAMPIONE N. _____
		<input type="checkbox"/> SU SOSPETTO <input type="checkbox"/> PER PIANO MONITOR. <input type="checkbox"/> PER LA CLASSIFICAZIONE		

L'anno _____ addì _____ del mese di _____ alle ore _____ i sottoscritti _____
 _____ si sono recati nell'area di produzione sede di:

☐ banco naturale
 ☐ impianto di molluschicoltura
 ☐ zona di stabulazione
 ☐ specchio acqueo da classificare
 ☐ impianto abusivo

classificato come classe _____ per la produzione di _____ sita nel Comune di _____ località _____

Dati dell'op.tore: Soc/sig/coop _____ PI/CF _____

sede legale in _____ alla via _____ n. _____
 _____ legale rappr. sig. _____ nato a _____ il ____/____/____
 e residente in _____ alla via _____ n° _____

Presente al campionamento: sig. _____ nato a _____ il ____/____/____
 e residente in _____ alla via _____ n° _____ doc. ident. _____.

_____. Si è proceduto ☐ con l'ausilio tecnico dell'impresa ☐ con l'ausilio di _____

al prelievo di un campione di _____ costituito da n _____ aliquote del peso di ca. _____ kg cadauna

☐ L'aliquota unica è costituita da un pool di molluschi prelevati nei punti di cui alle seguenti coordinate geografiche:
☐ Le n. _____ aliquote/unità campionarie ognuna contrassegnata con lettere dalla A) alla _____, sono costituite da un pool di molluschi prelevati nei punti di cui alle seguenti coordinate geografiche:

A) lat _____ long _____	Op.tore: soc/sig./coop _____
B) lat _____ long _____	Op.tore: soc/sig./coop _____
C) lat _____ long _____	Op.tore: soc/sig./coop _____
D) lat _____ long _____	Op.tore: soc/sig./coop _____
E) lat _____ long _____	Op.tore: soc/sig./coop _____
F) lat _____ long _____	Op.tore: soc/sig./coop _____
G) lat _____ long _____	Op.tore: soc/sig./coop _____
H) lat _____ long _____	Op.tore: soc/sig./coop _____
I) lat _____ long _____	Op.tore: soc/sig./coop _____
J) lat _____ long _____	Op.tore: soc/sig./coop _____

Ciascuna aliquota/u.c. è costituita da esemplari raccolti ☐ a diversi livelli di profondità ☐ sul fondale. Gli esemplari costituenti le aliquote sono stati posti in buste di plastica per alimenti sigillate con piombino recante la dicitura _____ e munite di cartellini identificativi controfirmati dal rappresentante dell'impresa.

Ai fini dell'analisi del rischio si riportano le condizioni meteo-marine al momento del prelievo: **cielo:** sereno/coperto/pioggia; **mare:** piatto/leggermente mosso/mosso; **vento:** assente/leggera brezza/teso; **proveniente da** _____; **corrente marina presumibilmente proveniente da** _____; **temperatura dell'aria:** _____; **temperatura dell'acqua in superficie:** _____; **temperatura dell'acqua a 10 metri di profondità:** _____; **data ultima mareggiata** ____/____/____ **data ultima pioggia** ____/____/____; **di intensità** fine/consistente/abbondante; **ulteriori indicazioni** _____

_____. Le aliquote vengono conservate e trasferite in contenitori isotermici. Il campione è inviato all'I.Z.S.M. Sezione di _____ per la ricerca di: _____
 _____ da eseguirsi su ogni singola aliquota. Note: _____
 _____ Letto confermato e sottoscritto.