

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – Ecosistemi Dulciacquicoli - Resp. Berti

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Mettere a punto in Laboratorio un sistema di rilevazione e di biomonitoraggio in tempo reale "Algae Toximeter " relativamente la presenza di prodotti fitosanitari nelle acque destinate all'uso irriguo, captate dai corpi idrici all'interno del bacino idrografico Aterno- Pescara gestito Consorzio di Bonifica Aterno- Sagittario	1. Messa a punto "Algae Toximeter " 2. Relazione tecnica finale	Bromatologia	3
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Pianificare ed attuare (in situ - Ruzzo Reti) un sistema di biomonitoraggio on line "Daphnia Toximeter" per il controllo in tempo reale dell'impianto di distribuzione idrica e per la generazione di allarmi sulla qualità dell'acqua potabile al verificarsi di anomalie determinate da eventi noti o sconosciuti	Relazione tecnica finale		3
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Implementare la tipologia di organismi acquatici marini (molluschi bivalvi), compatibili con sistemi biologici di allerta precoce, per l'individuazione di nuovi idonei organismi sentinella.	Relazione tecnica finale		1
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Supportare il settore produttivo inerente la pesca della Chamelea gallina nel compartimento marittimo di Pescara (Co.Ge.Vo Abruzzo), mediante attività sperimentali finalizzate alla gestione sostenibile della risorsa	N. 1 relazione tecnica finale e relativi pareri scientifici necessari alle Autorità Competenti (Regione Abruzzo – MIPAAFT, etc.) all'emanazione di disposizioni normative per la gestione della pesca della risorsa nella Regione Abruzzo		1

