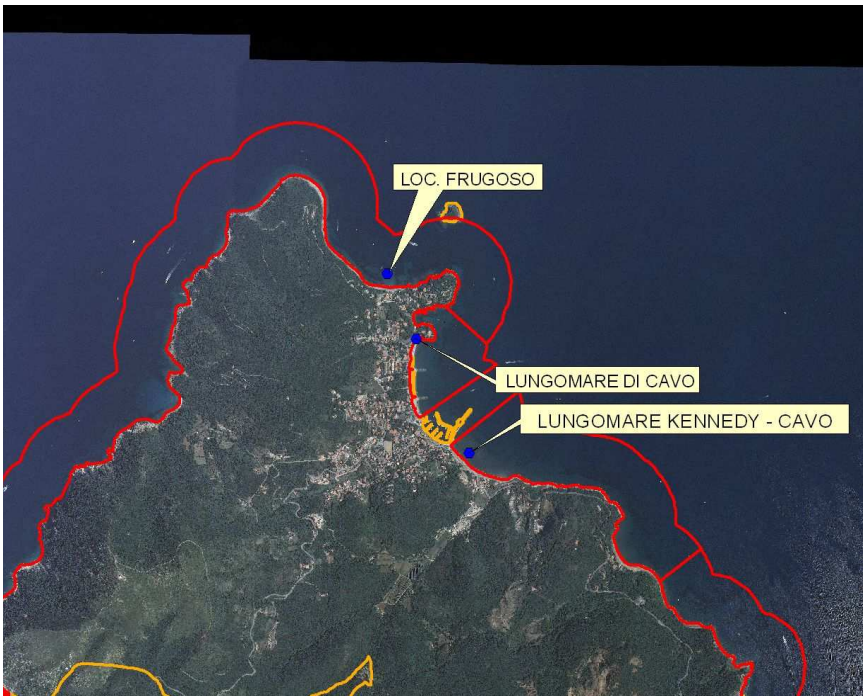




Area "LUNGOMARE KENNEDY - CAVO" del comune di **Rio Marina**

Sezione	Subsezione	Richiesta	
Informazioni generali	Dati identificativi	Denominazione	LUNGOMARE KENNEDY - CAVO
		Categoria	Acque costiere - A3
		Regione - Provincia	Toscana - Livorno
		Comune	Rio Marina
		Corpo idrico	Arcipelago toscano
		Informazioni All. III, c. 3	ND
		Data redazione	03/11
		Aggiornamento e riesame	2012
Descrizione generale dell'area	Descrizione dell'area di balneazione	Descrizione generale spiaggia	spiaggia sabbiosa
		Ampiezza spiaggia (m)	
		Bagnanti	
		Infrastrutture /servizi	informazione non fornita dall'Amministrazione comunale competente
		Accesso animali	
		Autorità	Ufficio Relazioni con il Pubblico del Comune
		Altre fruizioni area	
		Immagine	
	Localizzazione	Estensione (km)	1.742
		Altitudine (m s.l.m.)	0
		Mappa	
			
	Qualità	Classificazione	ECCELLENTE



Area "LUNGOMARE KENNEDY - CAVO" del comune di **Rio Marina**

Sezione	Subsezione	Richiesta	
Area di influenza	Descrizione	Descrizione geografica dell'area	contesto territoriale prevalente caratterizzato da vegetazione arbustiva e/o erbacea e area semi urbanizzata
		Nome Bacino idrografico	Fosso Baccetti
	Cause di inquinamento	Trattamento acque reflue	Assenza scarichi
		Valutazioni	Non presenti
		Mappa	
Criticità della/e acqua/e di balneazione	Impatti sull'acqua di balneazione	Identificazione delle cause di inquinamento	assenti
	Eventi di inquinamento di breve durata	Caratterizzazione evento	ND
		Identificazione fonte di inquinamento	ND
		Organismi responsabili	Non presenti
	Situazione anomala	Descrizione dell'evento	Non verificatosi
		Misure di gestione	Non presenti
		Organismi responsabili	Non presenti
	Valutazione del potenziale di proliferazione cianobatterica	Valutazione delle pressioni	Non presenti
		Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	ND
		Effetti provocati	Non presenti
	Valutazione del potenziale di proliferazione di macroalghe e/o fitoplancton e/o specie potenzialmente tossiche	Tipologia di proliferazione.	Non presenti
		Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	Non presenti
		Effetti provocati	Non presenti