



Area "AMERIGO VESPUCCI" del comune di Livorno

Sezione	Subsezione	Richiesta	
<b>Informazioni generali</b>	<b>Dati identificativi</b>	Denominazione	<b>AMERIGO VESPUCCI</b>
		ID acqua (ID gruppo)	IT009049009016 (na)
		Categoria	Acque costiere - A3
		Regione - Provincia	Toscana - Livorno
		Comune	<b>Livorno</b>
		Corpo idrico (ID)	Costa livornese (R000TC004AC)
		Informazioni All. III, c. 3	
		Distretto idrografico (ID)	Appennino settentrionale ()
		Sub-distretto (ID)	Toscana Costa ()
		Data redazione	12/1/2016
		Aggiornamento e riesame	ND
<b>Descrizione generale dell'area</b>	<b>Descrizione dell'area di balneazione</b>	Aspetti fisici	fondale roccioso; acque profonde
		Descrizione generale spiaggia	costa rocciosa con manufatti artificiali
		Struttura zona ripariale	
		Fenomeni erosivi	
		Infrastrutture /servizi	spiaggia libera e presenza di stabilimento balneare (bar, ristorante, wc, docce)
		Accesso animali	
		Autorità	Settore Ambiente e Mobilità Sostenibile - dott.ssa Gloria Canessa - tel 0586/820345 - comune.livorno@postacert.toscana.it; segreteria.ambiente@comune.livorno.it; gcanessa@comune.livorno.it

Area "AMERIGO VESPUCCI" del comune di Livorno

Sezione	Subsezione	Richiesta		
Descrizione generale dell'area	Localizzazione	Coord centroide (WGS 84)	E_10.326452 - N_43.487117	
		Coord estremi (WGS 84)	E_10.324485 - N_43.491045; E_10.331137 - N_43.484253	
		Estensione (km)	1,57	
		Altitudine (m s.l.m.)	0	
				
	Stazione di monitoraggio	Coord stazione (WGS 84)	E_10.327674 - N_43.488148	
		Criteri utilizzati per l'individuazione	maggior afflusso di bagnanti	
		Punto supplementare		
	Qualità	Classificazione	<b>ECCELLENTE</b>	
		Divieti di balneazione	Nessun divieto/i nella stagione 2016	
Deroghe				
Trend qualitativo		Stabile		

Area "AMERIGO VESPUCCI" del comune di Livorno

Sezione	Subsezione	Richiesta	
Area di influenza	Descrizione	Descrizione geografica dell'area	contesto territoriale prevalente caratterizzato da zone boscate e aree urbanizzate
		Nome Bacino idrografico	Costiero non significativo
		ID bacino idrografico	Non classificato
		Idrologia	
	Cause di inquinamento	Trattamento acque reflue	Non rilevante
		Uso del suolo	terr. mod. art. 27.94%; terr. agr. 24.04%; terr.bosc. 47.29%; zone umide 0.28%; corpi idrici 0.44%
		Altre cause di inquinamento	Presenza di Attività produttiva (Hotel e Stabilimento balneare)
		Valutazioni	Non presenti
		Mappa	ND
	Monitoraggio e valutazione	Classificazione	ND
		Qualità dei corpi idrici nell'area di influenza	ND
Criticità della/e acqua/e di balneazione	Impatti sull'acqua di balneazione	Identificazione delle cause di inquinamento	assenti
		Localizzazione	assenti
		Coordinate punti di immissione	assenti
		Metodologia utilizzata per la stima degli impatti	ND
		Misure di miglioramento previste o adottate	ND
	Eventi di inquinamento di breve durata	Condizioni in cui si può verificare	ND
		Caratterizzazione evento	ND
		Identificazione fonte di inquinamento	ND
		Entità	ND
		Frequenza stimata	ND
		Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	Nessun evento/i nel 2013-16
		Misure di gestione	Non presenti
		Organismi responsabili	Non presenti

Area "AMERIGO VESPUCCI" del comune di Livorno

Sezione	Subsezione	Richiesta	
<b>Criticità della/e acqua/e di balneazione</b>	<b>Situazione anomala</b>	Descrizione dell'evento	Non verificatosi
		Misure di gestione	Non presenti
		Eventi pregressi (ultimi 8 anni)	ND
		Organismi responsabili	Non presenti
	<b>Valutazione del potenziale di proliferazione cianobatterica</b>	Valutazione delle pressioni	Non presenti
		Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	ND
		Effetti provocati	Non presenti
		Misure adottate	Non presenti
		Caratterizzazione evento	Non presenti
		Possibilità che l'evento possa verificarsi nel futuro	ND
	<b>Valutazione del potenziale di proliferazione di macroalghe e/o fitoplancton e/o specie potenzialmente tossiche</b>	Tipologia di proliferazione.	Non presenti
		Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	Non presenti
		Effetti provocati	Non presenti
		Misure adottate	Non presenti
		Possibilità che l'evento possa verificarsi nel futuro	assente