



Area "PENNELLO DALMINE" del comune di Piombino

Sezione	Subsezione	Richiesta	
Informazioni generali	Dati identificativi	Denominazione	PENNELLO DALMINE
		ID acqua (ID gruppo)	IT009049012024 (na)
		Categoria	Acque costiere - F3
		Regione - Provincia	Toscana - Livorno
		Comune	Piombino
		Corpo idrico (ID)	Costa di Follonica (R000TC008AC)
		Informazioni All. III, c. 3	
		Distretto idrografico (ID)	Appennino settentrionale ()
		Sub-distretto (ID)	Ombrone ()
		Data redazione	12/1/2016
		Aggiornamento e riesame	ND
Descrizione generale dell'area	Descrizione dell'area di balneazione	Aspetti fisici	fondale sabbioso; acque basse
		Descrizione generale spiaggia	spiaggia sabbiosa
		Struttura zona ripariale	
		Fenomeni erosivi	Spiaggia in erosione
		Infrastrutture /servizi	informazione non fornita dall'Amministrazione competente (Autorità Portuale di Piombino)
		Accesso animali	
		Autorità	Servizio Ambiente - Ing. Stefano Vivarelli (0565/63318); Dott.ssa Cristina Pollegione (0565/63307) - fax 0565/63267 - comunepiombino@postacert.toscana.it; svivarelli@comune.piombino.li.it; cpollegione@comune.piombino.li.it

Area "PENNELLO DALMINE" del comune di Piombino

Sezione	Subsezione	Richiesta		
Descrizione generale dell'area	Localizzazione	Coord centroide (WGS 84)	E_10.573915 - N_42.951396	
		Coord estremi (WGS 84)	E_10.569576 - N_42.951087; E_10.578420 - N_42.953247	
		Estensione (km)	0,87	
		Altitudine (m s.l.m.)	0	
				
	Stazione di monitoraggio	Coord stazione (WGS 84)	E_10.572119 - N_42.952339	
		Criteri utilizzati per l'individuazione	rischio più elevato di inquinamento	
		Punto supplementare		
	Qualità	Classificazione	ECCELLENTI	
		Divieti di balneazione	Nessun divieto/i nella stagione 2016	
Deroghe				
Trend qualitativo		In miglioramento		

Area "PENNELLO DALMINE" del comune di Piombino

Sezione	Subsezione	Richiesta	
Area di influenza	Descrizione	Descrizione geografica dell'area	contesto territoriale prevalente caratterizzato da zone agricole con seminativi e zone industriali lungo costa
		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. 10.90%; terr. agr. 60.16%; terr.bosc. 27.35%; zone umide 1.07%; corpi idrici 0.52%
		Altre cause di inquinamento	Presenza scarichi industriali
		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	Scarichi industriali
		Localizzazione	canale industriale
		Coordinate punti di immissione	E_10.569530 - N_42.951460
		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 "PENNELLO DALMINE" del comune di Piombino

Sezione	Subsezione	Richiesta	
Criticità della/e acqua/e di balneazione	Situazione anomala	Descrizione dell'evento	Non verificatosi
		Misure di gestione	Non presenti
		Eventi pregressi (ultimi 8 anni)	ND
		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
		Misure adottate	Non presenti
		Caratterizzazione evento	Non presenti
		Possibilità che l'evento possa verificarsi nel futuro	ND
	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
		Misure adottate	Non presenti
		Possibilità che l'evento possa verificarsi nel futuro	assente