



Area "FOCE FOSSO MOTRONE" del comune di Pietrasanta

Sezione	Subsezione	Richiesta	
Informazioni generali	Dati identificativi	Denominazione	FOCE FOSSO MOTRONE
		ID acqua (ID gruppo)	IT009046024002 (na)
		Categoria	Acque costiere - E3
		Regione - Provincia	Toscana - Lucca
		Comune	Pietrasanta
		Corpo idrico (ID)	Costa della Versilia (R000TN001AC)
		Informazioni All. III, c. 3	
		Distretto idrografico (ID)	Appennino settentrionale ()
		Sub-distretto (ID)	Toscana Nord ()
		Data redazione	12/1/2016
		Aggiornamento e riesame	2019
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	
		Infrastrutture /servizi	
		Accesso animali	
		Autorità	U.O. Ambiente - fax 0584/795442 - comune.pietrasanta@postacert.toscana.it; ambiente@comune.pietrasanta.lu.it

Area "FOCE FOSSO MOTRONE" del comune di Pietrasanta

Sezione	Subsezione	Richiesta		
Descrizione generale dell'area	Localizzazione	Coord centroide (WGS 84)	E_10.203344 - N_43.916550	
		Coord estremi (WGS 84)	E_10.202466 - N_43.919261; E_10.206178 - N_43.914687	
		Estensione (km)	0,6	
		Altitudine (m s.l.m.)	0	
		<p>Errore. F:\BALNEAZIONE\PROFILI_2017\IMMAGINI_2017\AREE_SINGOLE\JPEG\aree_ministero_IT009045003003-1.jpg</p>		
	Stazione di monitoraggio	Coord stazione (WGS 84)	E_10.205524 - N_43.915090	
		Criteri utilizzati per l'individuazione	rischio più elevato di inquinamento	
		Punto supplementare		
	Qualità	Classificazione	SUFFICIENTE	Errore. F:\BALNEAZIONE\PROFILI_2017\IMMAGINI_2017\AREE_SINGOLE\JPEG\aree_ministero_IT009045003003-1.jpg
		Divieti di balneazione	1 divieto/i nella stagione 2016	
		Deroghe		
		Trend qualitativo	Stabile	

Area "FOCE FOSSO MOTRONE" del comune di Pietrasanta

Sezione	Subsezione	Richiesta	
Area di influenza	Descrizione	Descrizione geografica dell'area	contesto territoriale prevalente caratterizzato da territori agricoli con colture permanenti e aree urbanizzate lungo costa
		Nome Bacino idrografico	Fosso Motrone - Torrente del Baccatoio
		ID bacino idrografico	R000TN294ca
		Idrologia	
	Cause di inquinamento	Trattamento acque reflue	Presenza scarichi per totali AE 84161 (100% depurati)
		Uso del suolo	terr. mod. art.30.87%; terr. agr.45.34%; terr.bosc. 23.79%
		Altre cause di inquinamento	Presenza foce fluviale;
		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	Inquinamento veicolato dal Fosso Motrone
		Localizzazione	foce fluviale
		Coordinate punti di immissione	E_10.205524 - N_43.915090
		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)	1 evento/i nel 2013-16
		Misure di gestione	Non presenti
		Organismi responsabili	Non presenti

Area "FOCE FOSSO MOTRONE" del comune di Pietrasanta

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