

ACQUE DI BALNEAZIONE (numerazione, ubicazione, coordinate geografiche e lunghezze)

Acqua di balneazione			Inizio tratto coordinate		Fine tratto coordinate		
N°	N° Punto di pertinenza	Località (inizio-fine tratto costiero)	Lat (WGS 84)	Long (WGS 84)	Lat (WGS 84)	Long (WGS 84)	Lungh (m)
MARE ADRIATICO							
COMUNE DI SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (VE)							
1	Punto di prelievo n. 517	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione n. 1 al limite iniziale dell'acqua di balneazione n. 2 (intermedio tra i punti di prelievo nn. 517 e 2)	13.088849	45.635717	13.070921	45.632471	1506
2	Punto di prelievo n. 2	Dal limite finale dell'acqua di balneazione n. 1 (intermedio tra i punti nn. 517 e 2) al limite iniziale dell'acqua di balneazione n. 3 (limite intermedio tra i punti di prelievo nn. 2 e 3)	13.070921	45.632471	13.057121	45.631020	1092
3	Punto di prelievo n. 3	Dal limite finale dell'acqua di balneazione n. 2 (intermedio tra i punti di prelievo nn. 2 e 3) al limite iniziale dell'acqua di balneazione n. 4 (limite intermedio tra i punti di prelievo nn. 3 e 4)	13.057121	45.631020	13.038748	45.630193	1436
4	Punto di prelievo n. 4	Dal limite finale dell'acqua di balneazione n. 3 (intermedio tra i punti di prelievo nn. 3 e 4) al limite iniziale dell'acqua di balneazione n. 5 (intermedio tra i punti di prelievo nn. 4 e 5)	13.038748	45.630193	13.020658	45.629535	1414
5	Punto di prelievo n. 5	Dal limite finale dell'acqua di balneazione n. 4 (intermedio tra i punti di prelievo nn. 4 e 5) al limite iniziale dell'acqua di balneazione n. 6 (intermedio tra i punti di prelievo nn. 5 e 518)	13.020658	45.629535	12.998972	45.627325	1711
6	Punto di prelievo n. 518	Dal limite finale dell'acqua di balneazione n. 5 (intermedio tra i punti di prelievo nn. 5 e 518) al limite iniziale dell'acqua di non balneazione n. 2 (limite del confine comunale con Caorle)	12.998972	45.627325	12.977499	45.624484	1725

Note

Le acque di balneazione sono distribuite lungo le coste da nord a sud e/o da est a ovest

Coordinate geografiche WGS 84 (in gradi decimali) e lunghezze (in metri) delle acque di non balneazione calcolate su cartografia regionale – ortofoto del 2012

ACQUE DI NON BALNEAZIONE (numerazione, ubicazione, coordinate geografiche e lunghezze)

Acqua di non balneazione		Inizio tratto		Fine tratto		
N°	Località (inizio-fine tratto costiero)	Lat (WGS 84)	Long (WGS 84)	Lat (WGS 84)	Long (WGS 84)	Lungh (m)
MARE ADRIATICO						
COMUNE DI SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (VE)						
1	Dal limite del confine comunale e regionale (centro della foce del fiume Tagliamento) al limite iniziale dell'acqua di balneazione n. 1	13.096774	45.645642	13.088849	45.635717	2237

Note

Le acque di balneazione sono distribuite lungo le coste da nord a sud e/o da est a ovest
Coordinate geografiche WGS 84 (in gradi decimali) e lunghezze (in metri) delle acque di non balneazione calcolate su cartografia regionale – ortofoto del 2012
Lunghezze delle acque di non balneazione calcolate tenendo conto anche delle dighe presenti alle foci fluviali e/o bocche di porto e/o porti

ALTRE ZONE DI NON BALNEAZIONE

Tutte le acque dei corpi idrici del veneto (laghi, fiumi, canali, torrenti, etc.) non incluse nel programma di monitoraggio delle acque di balneazione e conseguentemente non assoggettate ai controlli previsti dalla normativa vigente in materia

PUNTI DI BALNEAZIONE (numerazione, ubicazione e coordinate geografiche)

PUNTI DI PRELIEVO			COORDINATE	
Cod. Regione	Cod. Ministero	Località	Lat (WGS 84)	Long (WGS 84)
MARE ADRIATICO				
COMUNE DI SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (VE)				
517	IT005027034005	BIBIONE-IMBOCCO LAMA DI REVELINO	13.075437	45.632266
2	IT005027034001	BIBIONE-VIA DELFINO	13.067012	45.631352
3	IT005027034002	BIBIONE-VIA DEL SAGITTARIO	13.047475	45.629305
4	IT005027034003	BIBIONE-VIA VENETO	13.030056	45.629194
5	IT005027034004	BIBIONE-VIALE DEGLI ONTANI	13.011962	45.627923
518	IT005027034006	BIBIONE-SPONDA SINISTRA FOCE CANALE DEI LOVI	12.986653	45.624646

Note:

I punti di prelievo sono distribuiti lungo le coste da nord a sud e/o da est ad ovest
Coordinate geografiche WGS 84 (in gradi decimali)