

Tabella n° 9 - Zone di pertinenza dei punti di prelievo (Coordinate Geografiche)

N° PUNTI	COORDINATE GEOGRAFICHE (SISTEMA ITALIANO - SI40)				LUNGHEZZA (metri)
	INIZIO		FINE		
	LONG. OVEST	LAT. NORD	LONG. OVEST	LAT. NORD	
<i>MARE ADRIATICO</i>					
Comune di San Michele al Tagliamento (VE)					
517	00° 38' 12" (^)	45° 38' 05"	00° 37' 08" (^)	45° 37' 54"	1450
2	00° 37' 08" (^)	45° 37' 54"	00° 36' 18" (^)	45° 37' 48"	1094
3	00° 36' 18" (^)	45° 37' 48"	00° 35' 11" (^)	45° 37' 47"	1449
4	00° 35' 11" (^)	45° 37' 47"	00° 34' 07" (^)	45° 37' 44"	1401
5	00° 34' 07" (^)	45° 37' 44"	00° 32' 48" (^)	45° 37' 36"	1725
518	00° 32' 48" (^)	45° 37' 36"	00° 31' 31" (^)	45° 37' 28"	1710
Comune di Caorle (VE)					
7	00° 30' 50" (^)	45° 37' 19"	00° 30' 02" (^)	45° 37' 13"	1067
8	00° 30' 02" (^)	45° 37' 13"	00° 28' 39" (^)	45° 36' 53"	1903
9	00° 28' 39" (^)	45° 36' 53"	00° 27' 57" (^)	45° 36' 44"	968
519	00° 27' 31" (^)	45° 36' 52"	00° 27' 14" (^)	45° 36' 41"	507
10	00° 27' 14" (^)	45° 36' 41"	00° 26' 53" (^)	45° 36' 25"	691
11	00° 26' 53" (^)	45° 36' 25"	00° 26' 26" (^)	45° 36' 08"	786
12	00° 26' 26" (^)	45° 36' 08"	00° 26' 12" (^)	45° 35' 49"	904
13	00° 26' 12" (^)	45° 35' 49"	00° 25' 32" (^)	45° 35' 36"	965
14 (*)	00° 25' 32" (^)	45° 35' 36"	00° 25' 04" (^)	45° 35' 22"	762
520	00° 25' 04" (^)	45° 35' 22"	00° 24' 54" (^)	45° 35' 16"	279
521	00° 24' 45" (^)	45° 35' 12"	00° 24' 19" (^)	45° 35' 04"	613
15	00° 24' 19" (^)	45° 35' 04"	00° 23' 15" (^)	45° 34' 41"	1578
498	00° 23' 15" (^)	45° 34' 41"	00° 21' 57" (^)	45° 34' 08"	1974
16	00° 21' 57" (^)	45° 34' 08"	00° 21' 01" (^)	45° 33' 46"	1403
17	00° 21' 01" (^)	45° 33' 46"	00° 20' 06" (^)	45° 33' 21"	1418
Comune di Eraclea (VE)					
18	00° 20' 06" (^)	45° 33' 21"	00° 19' 11" (^)	45° 32' 50"	1527
19	00° 19' 11" (^)	45° 32' 50"	00° 18' 34" (^)	45° 32' 32"	993
20	00° 18' 34" (^)	45° 32' 32"	00° 17' 48" (^)	45° 32' 12"	1189
Comune di Jesolo (VE)					
499	00° 17' 48" (^)	45° 32' 12"	00° 17' 04" (^)	45° 31' 52"	1120
21	00° 17' 04" (^)	45° 31' 52"	00° 16' 42" (^)	45° 31' 44"	545
22	00° 16' 42" (^)	45° 31' 40"	00° 15' 57" (^)	45° 31' 28"	677
23	00° 15' 57" (^)	45° 31' 28"	00° 14' 54" (^)	45° 31' 14"	1444
24	00° 14' 54" (^)	45° 31' 14"	00° 13' 43" (^)	45° 30' 52"	1690
25	00° 13' 43" (^)	45° 30' 52"	00° 12' 31" (^)	45° 30' 29"	1714
26	00° 12' 31" (^)	45° 30' 29"	00° 11' 17" (^)	45° 30' 04"	1787
27	00° 11' 17" (^)	45° 30' 04"	00° 10' 12" (^)	45° 29' 41"	1578
28	00° 10' 12" (^)	45° 29' 41"	00° 09' 07" (^)	45° 29' 15"	1627
29	00° 09' 07" (^)	45° 29' 15"	00° 08' 20" (^)	45° 28' 55"	1190
30	00° 08' 20" (^)	45° 28' 55"	00° 07' 58" (^)	45° 28' 43"	597
Comune di Cavallino-Treporti (VE)					
32	00° 07' 46" (^)	45° 28' 40"	00° 07' 36" (^)	45° 28' 38"	220
33	00° 07' 36" (^)	45° 28' 38"	00° 06' 52" (^)	45° 28' 27"	1039
34	00° 06' 52" (^)	45° 28' 27"	00° 05' 48" (^)	45° 28' 08"	1599
35	00° 05' 48" (^)	45° 28' 08"	00° 04' 56" (^)	45° 27' 48"	1317
36	00° 04' 56" (^)	45° 27' 48"	00° 04' 03" (^)	45° 27' 32"	1306
75	00° 04' 03" (^)	45° 27' 32"	00° 03' 11" (^)	45° 27' 17"	1260

37	00° 03' 11" (^)	45° 27' 17"	00° 02' 31" (^)	45° 27' 07"	989
500	00° 02' 31" (^)	45° 27' 07"	00° 01' 40" (^)	45° 26' 55"	1285
38	00° 01' 40" (^)	45° 26' 55"	00° 00' 32" (^)	45° 26' 29"	1711
39	00° 00' 32" (^)	45° 26' 29"	00° 00' 25" (^)	45° 26' 00"	1571
40	00° 00' 25"	45° 26' 00"	00° 00' 54"	45° 25' 37"	959
41	00° 00' 54"	45° 25' 37"	00° 01' 04"	45° 25' 26"	402

Comune di Venezia (VE)

42	00° 03' 05"	45° 25' 43"	00° 03' 29"	45° 25' 30"	662
43	00° 03' 29"	45° 25' 30"	00° 03' 55"	45° 25' 13"	774
44	00° 03' 55"	45° 25' 13"	00° 04' 10"	45° 25' 01"	499
45	00° 04' 10"	45° 25' 01"	00° 04' 27"	45° 24' 48"	550
46	00° 04' 27"	45° 24' 48"	00° 04' 51"	45° 24' 24"	937
47	00° 04' 51"	45° 24' 24"	00° 05' 18"	45° 23' 56"	1054
48	00° 05' 18"	45° 23' 56"	00° 05' 44"	45° 23' 26"	1123
49	00° 05' 44"	45° 23' 26"	00° 06' 18"	45° 22' 38"	1660
501	00° 06' 18"	45° 22' 38"	00° 06' 52"	45° 21' 47"	1776
502	00° 06' 52"	45° 21' 47"	00° 07' 13"	45° 21' 16"	1044
50	00° 07' 13"	45° 21' 16"	00° 07' 22"	45° 20' 43"	1047
51	00° 07' 22"	45° 20' 43"	00° 07' 22"	45° 20' 13"	916
53	00° 07' 49"	45° 19' 26"	00° 08' 17"	45° 18' 27"	1974
54	00° 08' 42"	45° 17' 16"	00° 08' 54"	45° 16' 37"	1297
55	00° 08' 54"	45° 16' 37"	00° 09' 02"	45° 15' 45"	1667
503	00° 09' 02"	45° 15' 45"	00° 09' 10"	45° 14' 50"	1754
56	00° 09' 10"	45° 14' 50"	00° 09' 13"	45° 14' 18"	1057
57	00° 09' 13"	45° 14' 18"	00° 09' 07"	45° 14' 03"	494

Comune di Chioggia (VE)

58 (*)	00° 09' 00"	45° 13' 43"	00° 09' 06"	45° 13' 24"	583
59 (*)	00° 09' 06"	45° 13' 24"	00° 09' 11"	45° 13' 02"	686
60 (*)	00° 09' 11"	45° 13' 02"	00° 09' 05"	45° 12' 31"	968
61 (*)	00° 09' 05"	45° 12' 31"	00° 08' 54"	45° 11' 58"	1070
528 (*)	00° 08' 54"	45° 11' 58"	00° 08' 43"	45° 11' 35"	757
62 (*)	00° 08' 43"	45° 11' 35"	00° 08' 24"	45° 11' 07"	948
63 (*)	00° 08' 08"	45° 10' 59"	00° 07' 53"	45° 10' 40"	677
64 (*)	00° 07' 53"	45° 10' 40"	00° 07' 40"	45° 10' 24"	670
529 (*)	00° 07' 40"	45° 10' 24"	00° 07' 35"	45° 10' 17"	263
65 (*)	00° 07' 35"	45° 10' 17"	00° 07' 27"	45° 10' 07"	565
66 (*)	00° 07' 27"	45° 10' 07"	00° 07' 12"	45° 09' 51"	608

Comune di Rosolina (RO)

67	00° 07' 24"	45° 09' 03"	00° 07' 26"	45° 08' 32"	973
68	00° 07' 26"	45° 08' 32"	00° 07' 32"	45° 08' 01"	1009
69	00° 07' 32"	45° 08' 01"	00° 07' 29"	45° 07' 29"	988
70	00° 07' 29"	45° 07' 29"	00° 07' 20"	45° 06' 46"	1358
504 (*)	00° 07' 20"	45° 06' 46"	00° 07' 04"	45° 06' 02"	1388
71 (*)	00° 07' 04"	45° 06' 02"	00° 07' 14"	45° 05' 22"	1430
72 (*)	00° 07' 14"	45° 05' 22"	00° 06' 25"	45° 05' 07"	1175
76	00° 06' 25"	45° 05' 07"	00° 06' 00"	45° 04' 42"	968
525	00° 06' 00"	45° 04' 42"	00° 05' 35"	45° 04' 23"	797

Comune di Porto Viro (RO)

77	00° 05' 03"	45° 03' 59"	00° 04' 36"	45° 03' 35"	946
78	00° 04' 36"	45° 03' 35"	00° 04' 14"	45° 03' 17"	724

Comune di Porto Tolle (RO)

79	00° 02' 01"	45° 01' 50"	00° 01' 47"	45° 01' 41"	414
73	00° 01' 47"	45° 01' 41"	00° 01' 37"	45° 01' 33"	314
80	00° 01' 37"	45° 01' 33"	00° 01' 31"	45° 01' 29"	202
81	00° 01' 07" (^)	44° 51' 10"	00° 01' 00" (^)	44° 51' 00"	346
74	00° 01' 00" (^)	44° 51' 00"	00° 00' 55" (^)	44° 50' 53"	251
82	00° 00' 55" (^)	44° 50' 53"	00° 00' 51" (^)	44° 50' 42"	344

SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA

Comune di Rosolina (RO)

527	00° 07' 02"	45° 04' 25"	00° 06' 59"	45° 04' 22"	130
-----	-------------	-------------	-------------	-------------	-----

LAGO DI GARDA

Comune di Malcesine (VR)

239	01° 35' 59"	45° 48' 44"	01° 36' 18"	45° 48' 24"	836
394	01° 36' 24"	45° 48' 18"	01° 37' 09"	45° 47' 34"	1863
378	01° 37' 09"	45° 47' 34"	01° 37' 50"	45° 47' 14"	1194
379	01° 37' 50"	45° 47' 14"	01° 38' 14"	45° 46' 35"	1389
242	01° 38' 19"	45° 46' 28"	01° 38' 26"	45° 46' 14"	492
243	01° 38' 26"	45° 46' 14"	01° 38' 42"	45° 45' 52"	869
245	01° 38' 45"	45° 45' 24"	01° 39' 19"	45° 45' 06"	1001
246	01° 39' 25"	45° 45' 01"	01° 39' 24"	45° 44' 20"	2065
247	01° 39' 24"	45° 44' 20"	01° 39' 46"	45° 44' 03"	772
248	01° 39' 49"	45° 44' 00"	01° 40' 12"	45° 43' 46"	703

Comune di Brenzone (VR)

421	01° 40' 12"	45° 43' 46"	01° 40' 17"	45° 43' 35"	360
422	01° 40' 16"	45° 43' 31"	01° 40' 37"	45° 43' 05"	1028
423	01° 40' 42"	45° 43' 02"	01° 41' 09"	45° 42' 27"	1268
424	01° 41' 12"	45° 42' 22"	01° 41' 39"	45° 41' 49"	1162
252	01° 41' 39"	45° 41' 49"	01° 42' 04"	45° 41' 17"	1174
425	01° 42' 13"	45° 41' 06"	01° 42' 33"	45° 40' 46"	796
253	01° 42' 33"	45° 40' 46"	01° 42' 56"	45° 40' 19"	977
254	01° 42' 56"	45° 40' 19"	01° 43' 32"	45° 39' 37"	1506

Comune di Torri del Benaco (VR)

255	01° 43' 32"	45° 39' 37"	01° 43' 47"	45° 39' 12"	866
256	01° 43' 48"	45° 39' 09"	01° 44' 11"	45° 38' 48"	840
257	01° 44' 11"	45° 38' 49"	01° 44' 32"	45° 38' 30"	734
258	01° 44' 32"	45° 38' 30"	01° 44' 54"	45° 38' 07"	877
259	01° 44' 54"	45° 38' 07"	01° 45' 08"	45° 37' 44"	772
260	01° 45' 07"	45° 37' 44"	01° 45' 20"	45° 37' 17"	875
261	01° 45' 20"	45° 37' 17"	01° 45' 34"	45° 36' 55"	769
262	01° 45' 34"	45° 36' 55"	01° 45' 55"	45° 36' 43"	668
263	01° 46' 03"	45° 36' 22"	01° 46' 01"	45° 36' 19"	121
264	01° 46' 00"	45° 36' 17"	01° 46' 01"	45° 36' 01"	516
265	01° 46' 01"	45° 36' 01"	01° 46' 08"	45° 35' 48"	455
266	01° 46' 08"	45° 35' 48"	01° 46' 31"	45° 35' 21"	985
267	01° 46' 31"	45° 35' 21"	01° 46' 41"	45° 34' 53"	912

Comune di Garda (VR)

268	01° 46' 41"	45° 34' 53"	01° 46' 51"	45° 34' 25"	1136
269	01° 46' 51"	45° 34' 25"	01° 46' 47"	45° 34' 20"	273
270	01° 46' 41"	45° 34' 20"	01° 45' 36"	45° 34' 41"	1676
384	01° 45' 36"	45° 34' 41"	01° 45' 01"	45° 34' 35"	868
272	01° 44' 34"	45° 34' 16"	01° 44' 37"	45° 34' 08"	264
273	01° 44' 37"	45° 34' 08"	01° 44' 34"	45° 33' 59"	276

Comune di Bardolino (VR)

274	01° 44' 34"	45° 33' 59"	01° 44' 23"	45° 33' 44"	560
275	01° 44' 21"	45° 33' 41"	01° 44' 16"	45° 33' 32"	277
397	01° 44' 13"	45° 33' 27"	01° 44' 08"	45° 33' 19"	267
398	01° 44' 05"	45° 33' 12"	01° 44' 04"	45° 33' 05"	202
386	01° 44' 07"	45° 32' 59"	01° 44' 13"	45° 32' 55"	232
387 (*)	01° 43' 58"	45° 32' 35"	01° 43' 48"	45° 32' 32"	328
278 (**)	01° 43' 48"	45° 32' 32"	01° 43' 36"	45° 32' 22"	431
279 (*)	01° 43' 31"	45° 32' 06"	01° 43' 34"	45° 31' 48"	570
280	01° 43' 35"	45° 31' 44"	01° 43' 26"	45° 31' 08"	1133

Comune di Lazise (VR)					
281	01° 43' 18"	45° 30' 47"	01° 43' 16"	45° 30' 30"	556
283	01° 43' 13"	45° 30' 04"	01° 43' 16"	45° 29' 37"	884
285	01° 43' 16"	45° 29' 37"	01° 43' 28"	45° 29' 22"	590
399	01° 43' 37"	45° 29' 11"	01° 44' 01"	45° 28' 41"	1076
400	01° 44' 12"	45° 28' 19"	01° 44' 21"	45° 28' 03"	578
401	01° 44' 23"	45° 27' 59"	01° 44' 26"	45° 27' 52"	238

Comune di Castelnuovo del Garda (VR)					
412	01° 44' 52"	45° 27' 29"	01° 44' 58"	45° 27' 24"	209
292	01° 44' 58"	45° 27' 24"	01° 45' 11"	45° 27' 16"	406
293	01° 45' 11"	45° 27' 16"	01° 45' 16"	45° 27' 06"	417
294	01° 45' 16"	45° 27' 06"	01° 45' 22"	45° 26' 55"	366

Comune di Peschiera del Garda (VR)					
295	01° 45' 22"	45° 26' 55"	01° 45' 28"	45° 26' 49"	225
402	01° 45' 25"	45° 26' 44"	01° 45' 27"	45° 26' 42"	70
296	01° 46' 05"	45° 26' 40"	01° 46' 37"	45° 26' 49"	794
366	01° 46' 39"	45° 26' 50"	01° 46' 43"	45° 26' 52"	109
403	01° 46' 47"	45° 26' 56"	01° 46' 48"	45° 26' 59"	89
297	01° 46' 50"	45° 27' 01"	01° 47' 10"	45° 27' 09"	550
367	01° 47' 16"	45° 27' 10"	01° 47' 18"	45° 27' 09"	60
298	01° 47' 35"	45° 27' 12"	01° 47' 42"	45° 27' 13"	159
404	01° 48' 26"	45° 27' 23"	01° 48' 30"	45° 27' 24"	98

LAGO DI SANTA CROCE

Comune di Farra d'Alpago (BL)					
25	00° 06' 10"	46° 07' 05"	00° 05' 50"	46° 07' 03"	473
375	00° 05' 54"	46° 06' 33"	00° 05' 57"	46° 06' 18"	510
22	00° 07' 11"	46° 05' 34"	00° 07' 29"	46° 05' 41"	447

LAGO DEL MIS

Comune di Sospirolo (BL)					
301	00° 23' 31"	46° 09' 55"	00° 23' 27"	46° 09' 50"	371

LAGO DI LAGO

Comune di Revine Lago (TV)					
411	00° 14' 01"	45° 59' 06"	00° 14' 06"	45° 59' 02"	180

Comune di Tarzo (TV)					
410	00° 13' 28"	45° 59' 02"	00° 13' 34"	45° 58' 54"	280

LAGO DI SANTA MARIA

Comune di Revine Lago (TV)					
577	00° 12' 51"	45° 59' 29"	00° 12' 59"	45° 59' 27"	190

Comune di Tarzo (TV)					
578	00° 12' 56"	45° 59' 13"	00° 13' 00"	45° 59' 12"	100

Legenda

LAT. (Latitudine); LONG. (Longitudine); (^) Longitudine Est

(*) Punto non idoneo al 1°aprile 2009: da intensificare i controlli nel periodo di massimo affollamento (ogni 10 giorni nel periodo dal 15 giugno al 15 settembre 2009)

(**) Punto non idoneo dal 1°aprile al 30 settembre 2009: da esaminare solo con controlli "routinari"

Note

- Coordinate geografiche (secondo il sistema italiano si40 come da decreto ministeriale 29/01/1992) e lunghezza delle zone di balneazione, calcolate in automatico su cartografia regionale (ortofoto) del 2003
- Ogni punto di prelievo individua una zona (c.d. Area di pertinenza) che si estende di norma su entrambi i lati per un tratto di costa pari alla meta' della distanza dal punto di prelievo adiacente e/o sino al limite del confine comunale e/o di zone di non balneazione
- I punti di prelievo sono distribuiti lungo le coste da nord a sud e/o da est ad ovest

Nota bene

- I dati riportati in tabella n° 9 sono da utilizzare per l'anno 2009 da parte delle competenti strutture dell'a.r.p.a.v. per le comunicazioni ai comuni delle proposte di divieto temporaneo di balneazione e/o di revoca nonche' da parte dei comuni interessati per l'adozione delle relative ordinanze sindacali, ai sensi dell'art. 5 del d.p.r. n. 470/1982 e successive modifiche ed integrazioni