

Numero concrezione biogenica	Coordinate chilometriche (m)		Perimetro (m)	Area (mq)
	X	Y		
1	2468172,90	4826734,25	25,7	43,8
2	2468175,87	4826714,54	54,7	147,2
3	2468205,57	4826711,63	28,6	55,2
4	2468337,18	4826715,51	43,2	124,3
5	2468312,97	4826692,15	7,5	2,9
6	2468319,69	4826684,18	14,8	12,1
7	2468294,86	4826681,66	7,2	3,7
8	2468290,72	4826677,04	16,3	16,9
9	2468299,81	4826668,09	50,5	58,8
10	2468287,23	4826660,34	19,2	10,0
11	2468613,44	4826562,59	97,9	499,2
12	2468677,05	4826543,42	60,3	256,3
13	2468747,48	4826589,31	11,5	9,0
14	2468771,42	4826590,18	13,7	13,5
15	2469034,48	4826660,33	4,7	1,6
16	2469042,87	4826666,83	8,4	4,8
17	2469051,82	4826653,09	5,0	1,9
18	2469119,82	4826671,14	19,5	28,6
19	2469112,23	4826543,56	22,1	35,2
20	2469114,76	4826512,12	34,3	68,6
21	2469172,59	4826677,79	5,0	1,8
22	2469187,80	4826658,86	6,4	2,9
23	2469232,57	4826679,04	10,1	7,1
24	2469258,38	4846654,46	4,7	1,5
25	2469262,36	4826656,72	5,6	2,1
26	2469268,21	4826641,14	15,6	18,6
27	2469291,88	4826666,19	18,4	20,9
28	2469294,01	4826649,21	7,3	3,3
29	2469304,22	4826673,33	66,3	185,8
30	2469315,60	4926674,33	6,5	3,1
31	2469318,64	4826677,11	12,2	9,9
32	2469322,83	4826675,88	3,4	0,9
33	2469321,09	4826673,62	2,7	0,5
34	2469319,48	4826669,75	5,3	1,9
35	2469345,95	4826636,52	15,9	16,0
36	2469353,37	4826636,65	6,0	2,3
37	2469349,77	4826622,98	7,4	4,0
38	2469357,97	4826621,88	12,3	11,1
39	2469384,09	4826627,53	7,9	4,5
40	2469353,37	4826610,78	7,7	3,6
41	2469486,37	4826622,79	36,0	51,3
42	2469491,23	4826587,22	23,8	35,7
43	2469501,09	4826594,76	10,9	8,3
44	2469538,89	4826578,51	12,4	11,2
45	2469548,46	4826584,56	28,4	60,0
46	2469591,68	4826648,22	33,6	85,9
47	2469606,83	4826661,99	19,1	23,8
48	2469995,02	4826537,45	152,4	1124,4
49	2470478,76	4826514,08	7,7	4,0
50	2470484,87	4826513,82	9,5	6,6
51	2470470,02	4826503,77	5,5	2,2
52	2470474,88	4826490,96	5,5	2,1
53	2470478,17	4826489,78	7,2	3,6
54	2470483,23	4826492,21	7,0	3,4

55	2470480,99	4826496,09	4,9	1,8
56	2470484,47	4826497,47	5,8	2,5
57	2470489,86	4826498,25	4,4	1,4
58	2470490,92	4826495,89	17,3	10,7
59	2470493,48	4826493,06	6,4	2,9
60	2470500,44	4826499,11	10,7	8,2
61	2470539,71	4826495,09	9,0	6,0
62	2470517,86	4826451,58	87,6	358,9
63	2470536,89	4826455,88	24,6	30,8
64	2470542,85	4826480,70	9,6	6,1
65	2470527,63	4826470,93	12,0	10,3
66	2470560,87	4826445,95	6,5	3,3
67	2470623,72	4826442,06	8,1	4,2
68	2471884,33	4826048,37	54,7	182,1
69	2472200,68	4826079,84	15,0	16,8

