



Tank owner	Service supplier
<p><b>Comune di Monza</b></p> <p>Monza Italia</p>	<p><b>ECOBONIFICHE srl</b> Operator: Dott. Scarabello Mario Via Gran Sasso, 26 20010 Corbetta Italia Tel: 0297274042 Fax: 0297277048 Email: info@ecobonifichesrl.it Website: www.ecobonifichesrl.it</p>

## Results for survey realized on Tue 02 May 2017 11:57:13

Measurements' number = 600  
Pressure = -50 mBar  
SDT 170 serial number = 170080712  
SwitchBox serial number = 61130078  
Base measurement for red sensor = -12,1 dB $\mu$ V  
Base measurement for black sensor = -8,8 dB $\mu$ V

Comments **Il serbatoio interrato risulta a tenuta come da prova effettuata con sistema SDT Tank Test System 170 SDT.**



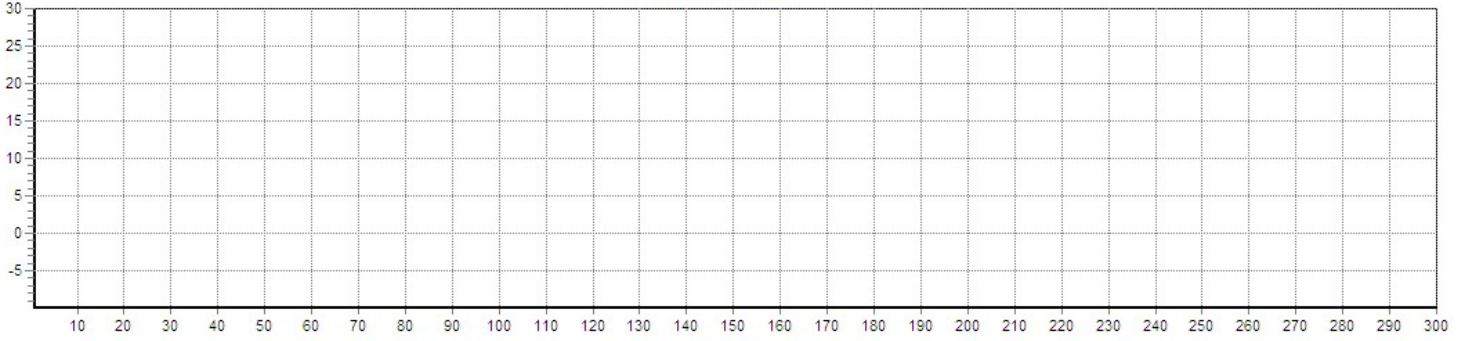
**Tank owner**

Comune di Monza  
Monza  
Italia

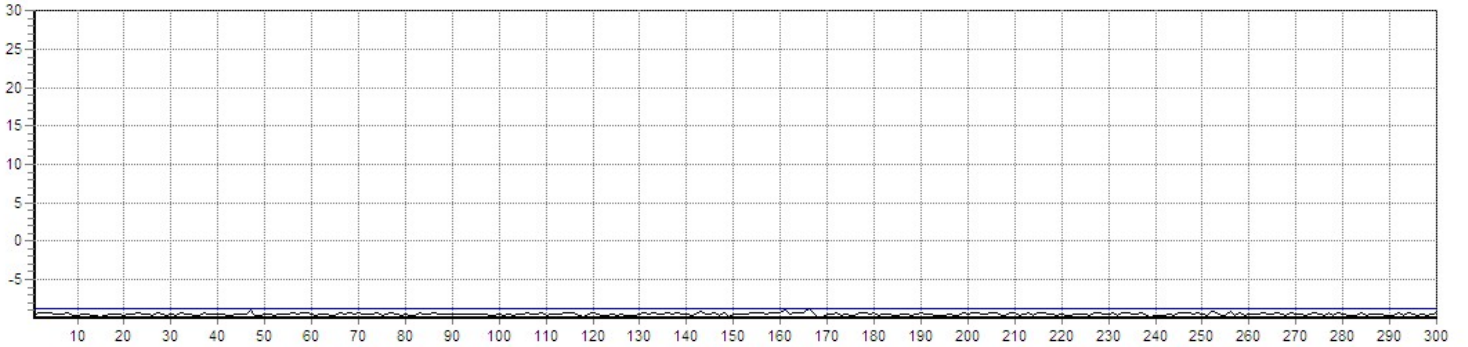
**Service supplier**

**ECOBONIFICHE srl**  
Operator: Dott. Scarabello Mario  
Via Gran Sasso, 26  
20010 Corbetta  
Italia  
Tel: 0297274042 Fax: 0297277048  
Email info@ecobonifichesrl.it  
Website: www.ecobonifichesrl.it

Red sensor



Black sensor





Tank owner	Service supplier
Comune di Monza  Monza Italia	<b>ECOBONIFICHE srl</b> Operator: Dott. Scarabello Mario Via Gran Sasso, 26 20010 Corbetta Italia Tel: 0297274042 Fax: 0297277048 Email: info@ecobonifichesrl.it Website: www.ecobonifichesrl.it

## List of measurements for red sensor in dBµV

1) -12,8	51) -12,7	101) -12,7	151) -12,8	201) -12,7	251) -12,8
2) -12,8	52) -13,1	102) -13	152) -12,7	202) -12,6	252) -12,8
3) -13,2	53) -12,7	103) -13,1	153) -13,1	203) -12,5	253) -13
4) -12,9	54) -12,3	104) -13,1	154) -12,9	204) -12,4	254) -12,7
5) -12,9	55) -12,7	105) -12,7	155) -13	205) -13,1	255) -13
6) -13	56) -12,8	106) -12,5	156) -12,7	206) -12,7	256) -12,9
7) -13,1	57) -12,7	107) -12,5	157) -12,7	207) -12,7	257) -12,4
8) -12,6	58) -12,6	108) -12,8	158) -12,6	208) -12,7	258) -12,6
9) -12,8	59) -12,8	109) -12,7	159) -12,7	209) -12,8	259) -12,7
10) -12,7	60) -12,7	110) -12,8	160) -13,1	210) -12,7	260) -12,7
11) -13	61) -12,8	111) -13	161) -12,9	211) -12,3	261) -12,7
12) -13	62) -12,7	112) -13	162) -13,1	212) -12,9	262) -12,7
13) -12,8	63) -12,9	113) -12,8	163) -12,9	213) -12,8	263) -12,7
14) -13	64) -12,9	114) -12,9	164) -12,6	214) -12,6	264) -12,9
15) -12,7	65) -13,1	115) -12,7	165) -12,9	215) -12,9	265) -12,7
16) -12,9	66) -12,8	116) -12,7	166) -12,8	216) -12,7	266) -12,8
17) -13,1	67) -12,7	117) -12,7	167) -12,8	217) -13	267) -12,4
18) -13	68) -13	118) -12,8	168) -12,7	218) -12,9	268) -13
19) -13,1	69) -12,8	119) -12,9	169) -12,6	219) -12,7	269) -12,8
20) -13,1	70) -12,8	120) -12,7	170) -13	220) -12,7	270) -13,1
21) -12,8	71) -13,3	121) -12,9	171) -12,7	221) -12,9	271) -12,8
22) -13,1	72) -12,8	122) -12,8	172) -12,5	222) -12,7	272) -13,2
23) -13,1	73) -13,1	123) -12,6	173) -12,7	223) -12,7	273) -13
24) -13	74) -12,8	124) -12,7	174) -12,9	224) -13,1	274) -12,7
25) -12,8	75) -12,7	125) -13	175) -12,9	225) -12,7	275) -12,8
26) -12,7	76) -12,3	126) -12,7	176) -12,8	226) -12,9	276) -12,4
27) -12,8	77) -12,4	127) -13,1	177) -13	227) -12,8	277) -12,8
28) -12,7	78) -13	128) -12,7	178) -13,1	228) -12,6	278) -12,8
29) -12,9	79) -13,2	129) -12,7	179) -12,9	229) -12,5	279) -12,7
30) -13,1	80) -12,8	130) -12,7	180) -13	230) -12,5	280) -12,6
31) -13,1	81) -12,6	131) -12,8	181) -12,7	231) -12,9	281) -12,7
32) -12,6	82) -13	132) -12,8	182) -12,8	232) -12,6	282) -12,9
33) -12,9	83) -12,9	133) -12,9	183) -12,7	233) -12,7	283) -12,6
34) -12,7	84) -12,9	134) -12,8	184) -12,8	234) -12,9	284) -12,6
35) -12,9	85) -12,7	135) -12,3	185) -12,7	235) -12,7	285) -12,4
36) -12,7	86) -12,9	136) -12,7	186) -12,7	236) -12,8	286) -12,7
37) -13,2	87) -13	137) -13	187) -13,2	237) -12,7	287) -12,7
38) -12,7	88) -13,2	138) -12,6	188) -12,7	238) -13,2	288) -12,9
39) -12,7	89) -12,7	139) -12,8	189) -12,7	239) -12,6	289) -12,7
40) -12,6	90) -12,7	140) -12,7	190) -12,7	240) -12,7	290) -12,7
41) -12,7	91) -12,6	141) -12,8	191) -12,8	241) -12,8	291) -12,9
42) -12,7	92) -12,5	142) -12,5	192) -12,7	242) -12,7	292) -13
43) -12,7	93) -12,7	143) -12,8	193) -12,5	243) -12,7	293) -12,7
44) -12,9	94) -12,8	144) -12,7	194) -12,7	244) -12,5	294) -12,7
45) -12,8	95) -12,8	145) -13	195) -12,8	245) -12,6	295) -12,4
46) -13	96) -12,9	146) -12,7	196) -12,7	246) -12,7	296) -12,6
47) -12,6	97) -12,8	147) -13,1	197) -13	247) -12,8	297) -13
48) -12,7	98) -12,5	148) -12,7	198) -13	248) -12,6	298) -12,9
49) -12,9	99) -12,8	149) -12,7	199) -12,6	249) -12,6	299) -13
50) -12,7	100) -12,7	150) -12,4	200) -12,7	250) -12,9	300) -12,8



Tank owner	Service supplier
Comune di Monza  Monza Italia	<b>ECOBONIFICHE srl</b> Operator: Dott. Scarabello Mario Via Gran Sasso, 26 20010 Corbetta Italia Tel: 0297274042 Fax: 0297277048 Email: info@ecobonifichesrl.it Website: www.ecobonifichesrl.it

## List of measurements for black sensor in dB $\mu$ V

1) -9,4	51) -9,4	101) -9,6	151) -9,4	201) -9,2	251) -9,6
2) -9,2	52) -9,6	102) -9,5	152) -9,4	202) -9,2	252) -9,1
3) -9,2	53) -9,5	103) -9,6	153) -9,5	203) -9,4	253) -9,2
4) -9,3	54) -9,5	104) -9,4	154) -9,2	204) -9,5	254) -9,6
5) -9,4	55) -9,4	105) -9,5	155) -9,2	205) -9,2	255) -9,6
6) -9,5	56) -9,3	106) -9,3	156) -9,3	206) -9,3	256) -9,1
7) -9,4	57) -9,4	107) -9,4	157) -9,4	207) -9,6	257) -9,6
8) -9,3	58) -9,2	108) -9,5	158) -9,2	208) -9,7	258) -9,3
9) -9,7	59) -9,2	109) -9,2	159) -9,2	209) -9,3	259) -9,7
10) -9,6	60) -9,5	110) -9,6	160) -9,3	210) -9,2	260) -9,4
11) -9,5	61) -9,6	111) -9,4	161) -9	211) -9,6	261) -9,5
12) -9,4	62) -9,4	112) -9,5	162) -9,5	212) -9,4	262) -9,5
13) -9,6	63) -9,4	113) -9,5	163) -9,2	213) -9,3	263) -9,2
14) -9,6	64) -9,7	114) -9,2	164) -9,2	214) -9,6	264) -9,5
15) -9,8	65) -9,6	115) -9,3	165) -9,3	215) -9,3	265) -9,4
16) -9,6	66) -9,2	116) -9,2	166) -8,8	216) -9,2	266) -9,3
17) -9,4	67) -9,5	117) -9,6	167) -9,2	217) -9,4	267) -9,5
18) -9,4	68) -9,2	118) -9,8	168) -9,9	218) -9,4	268) -9,6
19) -9,5	69) -9,5	119) -9,5	169) -9,9	219) -9,6	269) -9,3
20) -9,6	70) -9,2	120) -9,2	170) -9,5	220) -9,4	270) -9,4
21) -9,5	71) -9,5	121) -9,5	171) -9,5	221) -9,7	271) -9,4
22) -9,5	72) -9,5	122) -9,6	172) -9,3	222) -9,6	272) -9,6
23) -9,2	73) -9,4	123) -9,6	173) -9,6	223) -9,4	273) -9,5
24) -9,4	74) -9,2	124) -9,5	174) -9,4	224) -9,5	274) -9,3
25) -9,5	75) -9,6	125) -9,7	175) -9,6	225) -9,4	275) -9,4
26) -9,6	76) -9,4	126) -9,5	176) -9,6	226) -9,6	276) -9,6
27) -9,2	77) -9,3	127) -9,6	177) -9,3	227) -9,2	277) -9,3
28) -9,4	78) -9,4	128) -9,6	178) -9,3	228) -9,3	278) -9,6
29) -9,6	79) -9,6	129) -9,6	179) -9,4	229) -9,5	279) -9,3
30) -9,4	80) -9,4	130) -9,5	180) -9,3	230) -9,5	280) -9,4
31) -9,6	81) -9,6	131) -9,2	181) -9,6	231) -9,3	281) -9,6
32) -9,3	82) -9,7	132) -9,5	182) -9,4	232) -9,6	282) -9,6
33) -9,4	83) -9,2	133) -9,2	183) -9,4	233) -9,2	283) -9,6
34) -9,4	84) -9,4	134) -9,5	184) -9,6	234) -9,3	284) -9,3
35) -9,7	85) -9,5	135) -9,4	185) -9,6	235) -9,4	285) -9,6
36) -9,6	86) -9,2	136) -9,3	186) -9,5	236) -9,4	286) -9,5
37) -9,3	87) -9,5	137) -9,5	187) -9,4	237) -9,3	287) -9,5
38) -9,5	88) -9,5	138) -9,2	188) -9,6	238) -9,6	288) -9,5
39) -9,5	89) -9,5	139) -9,4	189) -9,4	239) -9,8	289) -9,6
40) -9,4	90) -9,4	140) -9,4	190) -9,3	240) -9,6	290) -9,6
41) -9,4	91) -9,5	141) -9,6	191) -9,4	241) -9,6	291) -9,7
42) -9,6	92) -9,4	142) -9,4	192) -9,4	242) -9,6	292) -9,3
43) -9,7	93) -9,5	143) -9,1	193) -9,6	243) -9,5	293) -9,6
44) -9,4	94) -9,5	144) -9,4	194) -9,6	244) -9,6	294) -9,2
45) -9,4	95) -9,5	145) -9,5	195) -9,7	245) -9,3	295) -9,4
46) -9,4	96) -9,5	146) -9,3	196) -9,5	246) -9,3	296) -9,6
47) -8,9	97) -9,5	147) -9,6	197) -9,7	247) -9,3	297) -9,4
48) -9,7	98) -9,7	148) -9,2	198) -9,6	248) -9,4	298) -9,6
49) -9,6	99) -9,6	149) -9,8	199) -9,2	249) -9,3	299) -9,4
50) -9,4	100) -9,4	150) -9,5	200) -9,4	250) -9,4	300) -9,3