

Allegato 3c: Tabulato risultati della campagna Soil gas Survey eseguita lungo il tracciato oleodotti

Sigla	Prof. (m)	VOC max (ppm)	VOC stab (ppm)	CO2 (ppm)	CO2 (%)	O2 (%)	CH4 (%)
SGS1	1	3,5	3,3	0	-	20,0	0
SGS2	1	7,2	4,3	0	-	19,7	0
SGS3	1	1,9	1,7	0	-	19,1	0
SGS4	1	2,9	2,2	0	-	20,9	0
SGS5	1	6,9	6,2	0	-	20,9	0
SGS6	1	4,6	4,1	0	-	20,3	0
SGS7	1	3	2,1	0	-	20,6	0
SGS8	1	3,8	2,6	0	-	20,9	0
SGS9	1	2,7	2,2	0	-	20,9	0
SGS10	1	0,8	0,4	-	3,5	12,4	0
SGS11	1	1,3	0,5	400	-	20,9	0
SGS12	1	0	0	0	-	20,9	0
SGS13	1	0	0	980	-	20,9	0
SGS14	1	0	0	3250	-	20,5	0
SGS15	1	3,5	3	750	-	20,9	0
SGS16	1	1,8	1,5	980	-	20,9	0
SGS17	1	1,1	0,7	-	1,2	18,5	0
SGS18	1	3	1,8	-	2,3	16,5	0
SGS19	1	0,3	0,1	-	1,4	18,5	0
SGS20	1	0,3	0,2	2080	-	20,0	0
SGS21	1	0,2	0	2100	-	20,2	0
SGS22	1	0,9	0,7	7300	-	19,5	0
SGS23	1	0,2	0,1	970	-	20,9	0
SGS24	1	0	0	1850	-	20,9	0
SGS25	1	0	0	4200	-	20,4	0
SGS26	1	0,2	0,2	3550	-	20,5	0
SGS27	1	0	0	-	1,01	19,6	0
SGS28	1	0,3	0	-	1,47	17,4	0
SGS29	1	0,5	0,4	2540	-	20,9	0
SGS30	1	0,4	0,1	4100	-	20,3	0
SGS31	1	0	0	8910	-	19,8	0
SGS32	1	0	0	7000	-	20,9	0
SGS33	1	0	0	3730	-	20,9	0
SGS34	1	2,4	2,1	740	-	20,9	0
SGS35	1	1,3	0,3	4250	-	19,2	0
SGS36	1	0,7	0	-	2,5	17,5	0
SGS37	1	0,5	0	-	2,95	16,8	0
SGS38	1	0,2	0,1	1390	-	20,9	0
SGS39	1	1,7	1	0	-	20,9	0
SGS40	1	6,7	5,6	0	-	18,5	0
SGS41	1	0,7	0,2	0	-	20,5	0
SGS42	1	8,8	2,1	1300	-	20,9	0
SGS43	1	8,7	5,1	0	-	20,2	0
SGS44	1	8,4	4,2	1650	-	20,4	0
SGS45	1	8,9	4,7	600	-	20,2	0
SGS46	1	6,4	3	200	-	20,4	0

Sigla	Prof. (m)	VOC max (ppm)	VOC stab (ppm)	CO2 (ppm)	CO2 (%)	O2 (%)	CH4 (%)
SGS47	1	6,8	3,2	4550	-	18,3	0
SGS48	1	11,2	5,5	-	>5	4,6	0
SGS49	1	6,1	3,1	-	1,95	18,3	0
SGS50	1	10,2	7	125	-	20,6	0
SGS51	1	8,9	5	0	-	20,9	0
SGS52	1	5,4	2,9	3970	-	20,2	0
SGS53	1	2,2	1,8	-	>5	8,1	0
SGS54	1	1,7	0,9	-	2,45	15,9	0
SGS55	1	1,6	1	-	1,75	18,2	0
SGS56	1	3,2	2,6	7300	-	19,6	0
SGS57	1	5,2	4,7	3600	-	20,2	0
SGS58	1	2,9	2,1	0	-	20,9	0
SGS59	1	5,8	5	0	-	20,9	0
SGS60	1	6,9	6,8	6530	-	19	0
SGS61	1	2,5	2,1	-	1,9	17,3	0
SGS62	1	14	14	-	1,03	19,8	0
SGS63	1	3,3	3	-	3,6	15	0
SGS64	1	2,6	2	-	2,35	17,5	0
SGS65	1	2,5	2,1	-	1	17,9	0
SGS66	1	8,7	4,3	5610	-	18,6	0
SGS67	1	2,7	2	4390	-	19,2	0
SGS68	1	7	3,2	1272	-	18,7	0
SGS69	1	7,1	4,6	0	-	20,7	0
SGS70	1	9,8	3,7	8160	-	18,9	0
SGS71	1	6,9	6,3	0	-	20,9	0
SGS72	1	3	2,3	880	-	20,6	0
SGS73	1	2,7	2,6	0	-	20,9	0
SGS74	1	2,1	1,9	2730	-	19,4	0
SGS75	1	2,3	2,2	750	-	20	0
SGS76	1	2,9	2,6	830	-	19,7	0
SGS77	1	2,7	2,1	1220	-	20	0
SGS78	1	2,8	2,6	3970	-	19,1	0
SGS79	1	3	2,3	-	1,4	15,9	0
SGS80	1	2,8	2,6	9660	-	16,8	0
SGS81	1	4,6	3,3	1850	-	19,6	0
SGS82	1	5,8	5	360	-	20,3	0
SGS83	1	3,7	2,8	3650	-	19,3	0
SGS84	1	2,6	2,2	2240	-	19,6	0
SGS85	1	4,6	3	-	1,3	15,8	0
SGS86	1	3,8	2,6	8000	-	17,9	0
SGS87	1	2,8	2,7	830	-	20,2	0
SGS88	1	2,7	2,6	-	2,65	13,4	0
SGS89	1	3,2	3,2	-	1,03	18,1	0
SGS90	1	2,5	2,5	270	-	20	0