

TABELLA 5
PROVA LUNGA DURATA E PROVA RESPIROMETRICA- AREA 8
MONITORAGGIO NESTY PROBE NP3/1

PUNTO DI MISURA			P (Pa)	P (mmH ₂ O)	V.O.C. (ppm)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CH ₄ (%)
Data	Ora	Profondità (m da p.c.)						
12/12/2002	9.00 (Background)	8.5	6	1	88	0.0	7.8	6.4
		13.5	2.900	296	5	2.9	14.5	1.6
		16.5	-48	-5	103	0.0	21.9	55.0
		19.5	0	0	83	4.7	17.2	11.5
		22.5	11	1	152	0.5	22.6	65.6
13/12/2002	17.00	8.5	4	0	113	0.0	8.5	7.4
		13.5	1.552	158	0	20.5	0.0	0.5
		16.5	-4	0	440	0.1	20.7	>100
		19.5	-42	-4	319	0.5	23.4	39.7
		22.5	-30	-3	85	0.5	19.8	53.4
14/12/2002	17.00	8.5	3	0	95	0.0	7.6	7.6
		13.5	1.915	195	3	4.6	15.6	1.1
		16.5	32	3	468	0.1	20.9	>100
		19.5	-35	-4	345	0.0	22.9	47.8
		22.5	-29	-3	64	0.5	19.5	44.0
16/12/2002	9.00	8.5	-4	0	99	0.0	9.4	10.0
		13.5	3.060	312	3	2.3	17.1	1.0
		16.5	-220	-22	560	0.1	21.0	>100
		19.5	-48	-5	380	0.0	21.7	61.5
		22.5	-32	-3	45	0.5	18.2	40.0
16/12/2002	17.00	8.5	0	0	131	0.0	7.9	9.2
		13.5	1.286	131	3	2.0	13.9	1.0
		16.5	-46	-5	496	0.2	20.6	>100
		19.5	-48	-5	506	0.2	21.0	66.5
		22.5	-40	-4	62	0.4	17.6	43.6
17/12/2002	9.00	8.5	3	0	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
		13.5	1.322	135	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
		16.5	37	4	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
		19.5	-43	-4	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
		22.5	-30	-3	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
17/12/2002	17.00	8.5	2	0	88	0.0	7.7	8.9
		13.5	1.340	137	6	1.2	18.8	1.3
		16.5	54	6	12	0.3	20.7	>100
		19.5	-38	-4	635	0.2	20.6	72.2
		22.5	-30	-3	400	0.4	18.6	>100
18/12/2002	9.00	8.5	9	1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
		13.5	2.052	209	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
		16.5	-13	-1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
		19.5	-30	-3	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
		22.5	-18	-2	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
18/12/2002	17.00	8.5	18	2	127	0.2	9.3	9.3
		13.5	1.221	125	12	1.2	0.9	0.9
		16.5	16	2	14	0.2	>100	>100
		19.5	-13	-1	505	0.0	80.2	80.2
		22.5	-5	-1	116	0.4	59.6	59.6
19/12/2002	13.00	8.5	6	1	130	0.0	9.2	9.2
		13.5	1.783	182	10	1.6	1.1	1.0
		16.5	14	1	260	0.2	>100	>100
		19.5	-12	-1	601	0.1	75.4	75.4
		22.5	-5	-1	128	0.4	60.1	60.1
19/12/2002	16:00 (test respirometrico)	8.5	4	0.4	125	0.0	8.5	9.2
		13.5	1.685	171.9	12	1.4	19.1	0.9
		16.5	108	11.0	204	0.0	21.2	>100
		19.5	7	0.7	510	0.0	19.7	80.4
		22.5	12	1.2	110	0.4	17.7	55.4

n.r.: dato non rilevato