

**TABELLA 6**  
**PROVA LUNGA DURATA - SG10**  
**MONITORAGGIO TESTA POZZO - BLOWER**

Tempo gg / ore	PUNTO DI MISURA		P mbar	VOC ppm	O <sub>2</sub> %	CO <sub>2</sub> %	CH <sub>4</sub> %	T °C	Fiale CA
									Campione
09/10/02 11,30	TESTA POZZO	Testa Pozzo	-90	>4.000	15.6	2.8	15.2	24.9	VEP1-TP-1
	BLOWER	MANDATA	238	>4.000	19.2	1.1	4.4	90.8	VEP1-M-1
		ASPIRAZIONE	-138	>4.000	20.2	0.4	1.8	25.0	
09/10/02 17,00	TESTA POZZO	Testa Pozzo	-89	>4.000	18.2	1.8	9.4	24.6	VEP1-TP-2
	BLOWER	MANDATA	238	>4.000	20.0	0.9	3.9	90.0	VEP1-M-2
		ASPIRAZIONE	-138	>4.000	20.9	0.4	1.2	23.6	
10/10/02 9,30	TESTA POZZO	Testa Pozzo	-80	>4.000	16.8	2.1	12.1	25.3	
	BLOWER	MANDATA	270	>4.000	18.8	0.9	3.6	87.0	
		ASPIRAZIONE	-105	>4.000	19.8	0.4	1.4	23.7	
10/10/02 17,30	TESTA POZZO	Testa Pozzo	-80	>4.000	19.3	0.9	3.8	25.6	VEP1-TP-3
	BLOWER	MANDATA	240	>4.000	19.8	0.7	3.0	81.6	VEP1-M-3
		ASPIRAZIONE	-105	>4.000	20.3	0.3	1.0	24.3	
13/10/02 9,00	TESTA POZZO	Testa Pozzo	-105	>4.000	16.8	2.1	16.6	26.0	
	BLOWER	MANDATA	84	>4.000	19.2	0.8	3.9	75.0	
		ASPIRAZIONE	-170	>4.000	20.0	0.3	2.4	25.4	
13/10/02 16,00	TESTA POZZO	Testa Pozzo	-85	>4.000	19.3	0.9	3.6	25.0	VEP1-TP-4
	BLOWER	MANDATA	83	>4.000	18.9	0.6	3.0	73.0	VEP1-M-4
		ASPIRAZIONE	-170	>4.000				25.0	
14/10/02 9,00	TESTA POZZO	Testa Pozzo			20.0	0.4	3.8		
	BLOWER	MANDATA							
		ASPIRAZIONE							
14/10/02 10,30	TESTA POZZO	Testa Pozzo	-75	>4.000	14.5	3.6	32.0	25.4	
	BLOWER	MANDATA	97	>4.000	19.6	0.7	3.0	68.2	
		ASPIRAZIONE	-130	>4.000				24.7	
14/10/02 17,30	TESTA POZZO	Testa Pozzo	-76	>4.000	16.9	2.7	23.0	25.2	
	BLOWER	MANDATA	98	>4.000	19.1	0.4	2.1	66.2	VEP1-M-5
		ASPIRAZIONE	-110	>4.000				23.8	
15/10/02 9,00	TESTA POZZO	Testa Pozzo			19.9	0.8	7.4		
	BLOWER	MANDATA							
		ASPIRAZIONE							
15/10/02 10,00	TESTA POZZO	Testa Pozzo	-75		15.1	3.1	30.4	25.5	
	BLOWER	MANDATA	100	>4.000	20.9	0.0	0.7	60.5	
		ASPIRAZIONE	-110	>4.000				21.4	
15/10/02 18,00	TESTA POZZO	Testa Pozzo	-72	>4.000	17.5	2.0	15.9	25.4	VEP1-TP-6
	BLOWER	MANDATA	100	>4.000	19.7	0.4	1.7	63.7	VEP1-M-6
		ASPIRAZIONE	-106	>4.000				24.2	
16/10/02 8,00	TESTA POZZO	Testa Pozzo	-90	>4.000	15.1	4.0	26.1	25.0	
	BLOWER	MANDATA	290	>4.000	19.2	1.3	5.3	98.0	
		ASPIRAZIONE	-138	>4.000	19.8	0.7	1.8	24.0	
16/10/02 8,30	TESTA POZZO	Testa Pozzo	-65	>4.000	15.5	3.0	29.0	25.4	
	BLOWER	MANDATA	98	>4.000	20.2	0.6	2.3	60.5	
		ASPIRAZIONE	-128					21.2	
16/10/02 13,00	TESTA POZZO	Testa Pozzo	-70	>4.000	17.9	2.1	18.9	25.8	VEP1-TP-7
	BLOWER	MANDATA	101	>4.000	19.5	0.4	2.1	67.6	VEP1-M-7
		ASPIRAZIONE	-103					26.3	

**TABELLA 7**  
**PROVA LUNGA DURATA - SG10**  
**MONITORAGGIO NESTY PROBE**

<b>Tempo gg / ore</b>	<b>PUNTO DI MISURA</b>	<b>P mm H2O</b>	<b>VOC ppm</b>	<b>O<sub>2</sub> %</b>	<b>CO<sub>2</sub> %</b>	<b>CH<sub>4</sub> %</b>
09/10/02 9,30	NP1/1 - superficiale	-0.76	>4000	2.4	10.1	>100
	NP1/1 - profondo	-0.77	>4000	12.4	5.2	>100
	NP1/2 - superficiale	-0.17	>4000	0.3	17.2	3.6
	NP1/2 - profondo	-0.19	>4000	0.0	17.1	>100
	NP1/3 - superficiale	-0.09	>4000	0.3	15.4	>100
	NP1/3 - profondo	-0.10	>4000	0.1	15.6	>100
09/10/02 11,30	NP1/1 - superficiale	-0.76				
	NP1/1 - profondo	-0.77				
	NP1/2 - superficiale	-0.17				
	NP1/2 - profondo	-0.19				
	NP1/3 - superficiale	-0.10				
	NP1/3 - profondo	-0.10				
09/10/02 17,30	NP1/1 - superficiale	-0.79	>4000	14.0	4.9	>100
	NP1/1 - profondo	-0.84	>4000	16.9	2.0	>100
	NP1/2 - superficiale	-0.21		1.2	15.0	0.8
	NP1/2 - profondo	-0.23	>4000	0.0	17.5	>100
	NP1/3 - superficiale	-0.11		2.7	11.5	>100
	NP1/3 - profondo	-0.13	>4000	0.0	15.3	>100
10/10/02 9,00	NP1/1 - superficiale		>4000	6.1	5.7	>100
	NP1/1 - profondo		>4000	2.3	2.8	>100
	NP1/2 - superficiale			0.3	15.2	1.1
	NP1/2 - profondo		>4000	0.0	17.5	>100
	NP1/3 - superficiale		>4000	0.3	15.3	>100
	NP1/3 - profondo		>4000	0.0	15.7	>100
10/10/02 9,30	NP1/1 - superficiale	-0.75				
	NP1/1 - profondo	-0.78				
	NP1/2 - superficiale	-0.19				
	NP1/2 - profondo	-0.22				
	NP1/3 - superficiale	-0.10				
	NP1/3 - profondo	-0.11				
10/10/02 17,30	NP1/1 - superficiale	-0.79	>4000	15.5	2.9	66.0
	NP1/1 - profondo	-0.82	>4000	15.9	1.7	>100
	NP1/2 - superficiale	-0.20		2.4	13.6	0.9
	NP1/2 - profondo	-0.22	>4000	0.3	17.5	>100
	NP1/3 - superficiale	-0.11	>4000	0.3	15.2	>100
	NP1/3 - profondo	-0.11	>4000	0.0	15.2	>100
11/10/02 9,00	NP1/1 - superficiale		>4000	6.3	3.5	93.0
	NP1/1 - profondo		>4000	4.9	2.5	>100
	NP1/2 - superficiale			1.0	13.8	2.1
	NP1/2 - profondo		>4000	0.0	17.6	>100
	NP1/3 - superficiale		>4000	0.0	13.0	>100
	NP1/3 - profondo		>4000	0.2	15.2	>100

Tempo gg / ore	PUNTO DI MISURA	P mm H2O	VOC ppm	O <sub>2</sub> %	CO <sub>2</sub> %	CH <sub>4</sub> %
11/10/02 10,30	NP1/1 - superficiale	-0.80				
	NP1/1 - profondo	-0.84				
	NP1/2 - superficiale	-0.19				
	NP1/2 - profondo	-0.20				
	NP1/3 - superficiale	-0.10				
	NP1/3 - profondo	-0.10				
11/10/02 16,00	NP1/1 - superficiale	-0.82	>4000	16.7	2.7	52.0
	NP1/1 - profondo	-0.85	>4000	18.8	1.2	>100
	NP1/2 - superficiale	-0.22		3.6	12.4	0.5
	NP1/2 - profondo	-0.23	>4000	0.2	17.2	>100
	NP1/3 - superficiale	-0.11	>4000	0.3	15.1	>100
	NP1/3 - profondo	-0.12	>4000	0.3	15.2	>100
14/10/02 8,30	NP1/1 - superficiale	-0.77	>4000	1.7	6.2	>100
	NP1/1 - profondo	-0.78	>4000	0.2	5.8	>100
	NP1/2 - superficiale	-0.19	>4000	0.5	14.7	3.2
	NP1/2 - profondo	-0.21	>4000	0.0	17.2	>100
	NP1/3 - superficiale	-0.11	>4000	0.0	15.4	>100
	NP1/3 - profondo	-0.11	>4000	0.0	15.4	>100
14/10/02 17,30	NP1/1 - superficiale	-0.74	>4000	18.5	2.3	31.6
	NP1/1 - profondo	-0.79	>4000	16.5	1.7	>100
	NP1/2 - superficiale	-0.19		3.7	12.9	0.5
	NP1/2 - profondo	-0.21	>4000	0.3	17.0	>100
	NP1/3 - superficiale	-0.10	>4000	0.2	14.8	>100
	NP1/3 - profondo	-0.11	>4000	0.0	14.1	>100
15/10/02 9,30	NP1/1 - superficiale	-0.72	>4000	12.9	3.6	56.0
	NP1/1 - profondo	-0.78	>4000	3.3	2.9	>100
	NP1/2 - superficiale	-0.19	>4000	2.9	13.1	1.6
	NP1/2 - profondo	-0.21	>4000	0.2	17.2	>100
	NP1/3 - superficiale	-0.11	>4000	0.0	14.9	>100
	NP1/3 - profondo	-0.11	>4000	0.0	14.1	>100
15/10/02 18,15	NP1/1 - superficiale	-0.71	>4000	17.8	2.2	32.0
	NP1/1 - profondo	-0.76	>4000	16.9	1.7	>100
	NP1/2 - superficiale	-0.18	>4000	5.3	11.3	0.1
	NP1/2 - profondo	-0.21	>4000	0.2	17.3	>100
	NP1/3 - superficiale	-0.11	>4000	0.0	14.8	>100
	NP1/3 - profondo	-0.11	>4000	0.0	14.8	>100
16/10/02 13,00	NP1/1 - superficiale	-0.74	>4000	18.1	1.8	21.3
	NP1/1 - profondo	-0.79	>4000	16.0	1.5	>100
	NP1/2 - superficiale	-0.19		4.9	10.5	0.1
	NP1/2 - profondo	-0.21	>4000	0.0	17.1	>100
	NP1/3 - superficiale	-0.11	>4000	0.4	14.7	>100
	NP1/3 - profondo	-0.11	>4000	0.3	14.9	>100