



## Campionamenti c/o Comune di TAVERNOLA (Bg)

**Metodica di prelievo e analisi:** adsorbimento delle S.O.V. con campionatori passivi "Radiello<sup>®</sup>" cod. 130 (Fondazione Maugeri), successivo desorbimento con CS<sub>2</sub> ed analisi condotta mediante tecnica GC/FID e GC/MSD.

**Periodo campionamento:** dal 08/02/08 al 11/03/08

**Rapporto di prova n. RGA:** dal n° 1935 al n° 1957 del 14/04/08

### Ubicazione campionatori:

Numero radiello	n° r.g.a.	Ubicazione
01 TAV	1935	Via Sarnico, Loc. Gallinarga
02 TAV	1936	Loc. Casella
03 TAV	1937	Via Sarnico intersezione Via Moia, civ. n° 3
04 TAV	1938	Via Moia, civ. n° 37
05 TAV	1939	Via Sarnico, antistante caserma Carabinieri
06 TAV	1940	Via Sarnico civ. dal n° 17 al n° 25
07 TAV	1941	Via Sarnico, civ. n° 5
08 TAV	1942	Via Roma, antistante Poste
09 TAV	1943	Via Roma, antistante Municipio
10 TAV	1944	Via Chiesa, civ. n° 6
11 TAV	1945	Via S. Pietro, civ. n° 9
12 TAV	1946	Via S. Pietro, Loc. Foppa
13 TAV	1947	Via Bianica, Loc. Bianica
14 TAV	1948	Via Bianica, antistante chiesa "Cortinica"
15 TAV	1949	Via Rino, antistante scuole
16 TAV	1950	Via Cambianica
17 TAV	1951	Via Palazzo, antistante chiesa "S. Michele"
18 TAV	1952	Via S. Rocco, civ. n° 24
19 TAV	1953	Via S. Rocco intersezione Via Calchere
20 TAV	1954	Via Calchere, civ. n° 26
21 TAV	1955	Via Calchere, Loc. Frassine
22 TAV	1956	Via Rivolta, civ. n° 39
23 TAV	1957	Via Riva di Solto, civ. n° 14

**Risultati analitici:**

	BENZENE	TOLUENE	ETIL - BENZENE	m/p - XILENE	o - XILENE	C <sub>9/10</sub> AROMATICI (*)	C <sub>6/10</sub> ALIFATICI (**)	TRICLOROETILENE	TETRACLOROETILENE	ETILACETATO	BUTILACETATO	TOLUENE/BENZENE
Numero radiello	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$											
01 TAV	2,4	3,8	0,6	1,6	0,5	1,3	2,0	0,1	0,7	1,4	0,6	1,6
02 TAV	2,0	3,3	0,4	1,2	0,3	1,2	2,5	0,1	0,6	1,2	0,5	1,6
03 TAV	3,0	5,3	0,9	3,0	0,3	2,2	4,1	0,1	0,6	1,4	0,6	1,8
04 TAV	2,2	3,5	0,4	1,3	0,3	1,6	2,1	0,1	0,4	1,4	0,6	1,6
05 TAV	2,4	3,9	0,5	1,5	0,4	2,1	2,2	N.R.	0,2	1,4	0,5	1,6
06 TAV	2,1	3,5	0,4	1,4	0,3	1,8	1,7	N.R.	N.R.	1,3	0,6	1,7
07 TAV	2,2	3,7	0,6	1,6	0,5	2,3	2,5	0,1	0,4	1,4	0,5	1,7
08 TAV	3,2	7,2	1,2	4,1	1,5	4,9	4,2	0,3	0,9	1,3	0,6	2,2
09 TAV	2,6	5,2	0,9	2,9	1,0	3,6	3,5	0,1	0,5	1,3	0,5	2,0
10 TAV	2,4	4,4	0,6	2,2	0,7	2,7	2,5	N.R.	N.R.	1,3	0,7	1,8
11 TAV	2,4	3,9	0,5	1,7	0,5	2,4	2,5	0,1	0,4	1,4	0,5	1,6
12 TAV	2,2	3,6	0,4	1,5	0,4	2,1	1,7	N.R.	0,4	1,3	0,4	1,6
13 TAV	1,9	3,0	0,3	1,2	0,3	1,2	1,4	N.R.	N.R.	1,1	0,4	1,6
14 TAV	1,8	2,8	0,3	0,9	0,3	1,1	1,5	N.R.	N.R.	1,3	0,4	1,6
15 TAV	2,5	4,6	0,8	2,4	0,8	2,5	2,5	0,1	0,6	1,2	0,8	1,8
16 TAV	2,6	4,5	0,6	2,1	0,7	2,7	2,4	0,1	0,5	1,5	0,6	1,7
17 TAV	3,0	8,2	1,0	3,0	1,0	4,2	2,5	0,1	0,4	1,6	0,7	2,8
18 TAV	2,6	4,1	0,6	2,0	0,6	2,6	2,0	0,1	0,6	1,3	0,6	1,6
19 TAV	2,3	3,4	0,4	1,2	0,4	2,2	1,5	N.R.	N.R.	1,4	0,4	1,5
20 TAV	2,4	3,7	0,4	1,5	0,5	2,3	1,6	0,5	1,8	1,5	0,7	1,5
21 TAV	2,1	3,4	0,4	1,2	0,4	2,1	1,4	0,3	0,7	1,5	0,7	1,7
22 TAV	2,4	4,2	0,6	1,9	0,6	3,0	2,3	0,1	0,5	1,6	0,7	1,7
23 TAV	2,2	3,7	0,5	1,5	0,4	2,1	2,0	0,1	0,7	1,5	0,5	1,7

(\*) : espressi come 1,3,5 Trimetilbenzene

N.R.: non rilevabile

(\*\*) : espressi come n-Ottano

