



Campionamenti c/o Comune di CREDARO (Bg)

Metodica di prelievo e analisi: adsorbimento delle S.O.V. con campionatori passivi "Radiello[®]" cod. 130 (Fondazione Maugeri), successivo desorbimento con CS₂ ed analisi condotta mediante tecnica GC/FID e GC/MSD.

Periodo campionamento: dal 05/02/08 al 05/03/08

Rapporto di prova n. RGA: dal n° 1881 al n° 1893 del 11/04/08

Ubicazione campionatori:

Numero radiello	n° r.g.a.	Ubicazione
01 CRE	1881	Via Marconi, parcheggio ditta "Guarnitex"
02 CRE	1882	Via Don Gualandris, di fronte ditta "Euroflon"
03 CRE	1883	Via Marconi intersezione Via L. Lotto, antistante ditta "Fluorgum"
04 CRE	1884	Via Marconi intersezione S.P. 91, civ. n° 25
05 CRE	1885	Via Don Gualandris, civ. n° 13/A
06 CRE	1886	Via Rossini, parcheggio ditta "Fabelcom"
07 CRE	1887	Via Rossini, antistante ditta "Lopigom"
08 CRE	1888	Via Volta intersezione Via Tasso, civ. n° 20
09 CRE	1889	Via XXV Aprile, civ. n° 12
10 CRE	1890	Via Leopardi, civ. n° 4/B
11 CRE	1891	Via Alfieri, civ. n° 10
12 CRE	1892	Via Degli Alpini, ponticello in disuso
13 CRE	1893	Via Garibaldi, civ. n° 17

Risultati analitici:

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

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

N.R.: non rilevabile

(**) : espressi come n-Ottano

(***) : espressi come n-Decano

GLI ANALISTI:

P.Ch. Fabio Bonadei
Dr. Alex AlborghettiIL DIRIGENTE RESPONSABILE
DELL'UNITA' ORGANIZZATIVA
Dr. Giacomo Gallinari

I risultati del presente rapporto di prova riguardano esclusivamente i/il campioni/e sottoposti/o a prova.

Il rapporto non può essere riprodotto, nemmeno parzialmente, senza l'autorizzazione scritta del Dipartimento ARPA di Bergamo

Il Responsabile procedimento/attività: Dott. Giacomo Gallinari
Il Referente: Fabio Bonadeitel. 035.4221816
tel. 035.4221823