

AREE CANTIERE LTF-CUNICOLO ESPLORATIVO "LA MADDALENA"  
 MONITORAGGIO AMBIENTALE ANTE OPERAM  
 TABELLA RISULTATI ANALITICI  
 MONITORAGGIO QUALITA' ARIA TRAFFICO

AREA: 5 - CHIOMONTE - GRAVERE Stazione 1b - Scuole Elementari			CONCENTRAZIONI AMBIENTALI								
Parametri			CO ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) max 8h	NOx ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) 24h	NO ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) max 1h	NO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) max 1h	O <sub>3</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) max 1h	SO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) 24h	PM10 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) 24h	PM2,5 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) 24h	BENZENE ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) 24h
Data rilievo	A1	19/07/2012	0,28	13	4	18	196,5	1,8	18,1	9,79	< 0,547
	A2	20/07/2012	0,27	13	3	21	183,1	1,7	27,2	16,9	0,758
	A3	21/07/2012	0,27	7	2	10	134,0	1,1	12,1	7,61	0,573
	A4	22/07/2012	0,23	8	2	11	128,4	1,1	9,23	7,70	0,588
	A5	23/07/2012	0,25	8	2	8	109,9	1,1	10,0	4,50	< 0,539
	A6	24/07/2012	0,23	11	12	18	128,4	1,2	15,5	11,6	0,730
	A7	25/07/2012	0,26	12	4	17	170,8	1,2	25,7	21,0	3,64
	A8	26/07/2012	0,26	13	4	20	174,8	1,3	22,0	14,0	0,665
	A9	27/07/2012	0,27	12	4	18	204,0	1,4	26,2	17,7	< 0,541
	A10	28/07/2012	0,27	10	3	13	174,6	1,1	29,6	17,0	3,41
	A11	29/07/2012	0,27	8	2	11	167,8	1,1	19,0	10,2	< 0,545
	A12	30/07/2012	0,26	10	4	23	202,8	1,2	13,5	7,75	< 0,544
	A13	31/07/2012	0,25	10	3	11	177,0	1,2	13,2	11,9	< 0,542
	A14	01/08/2012	0,26	10	2	12	191,9	1,2	17,6	14,7	< 0,54
	A15	02/08/2012	0,25	9	2	11	182,5	1,2	18,4	15,5	0,689
	A16	03/08/2012	0,26	11	2	12	204,4	1,2	25,0	15,7	< 0,542
	A17	04/08/2012	0,26	8	2	9	173,2	1,3	22,6	13,8	< 0,543
	A18	05/08/2012	0,24	9	2	11	127,2	1,1	18,6	11,8	0,555
	A19	06/08/2012	0,24	10	3	12	110,1	1,0	14,9	9,90	0,582
	A20	07/08/2012	0,23	7	3	10	134,6	1,1	12,0	4,54	< 0,539
	A21	08/08/2012	0,24	9	2	11	173,0	1,2	17,3	8,17	< 0,54

  

VALORI LIMITE	10 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	30 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	200 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	180 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	125 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	50 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	25 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	5 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
PERIODO	8 h	ANNO	-	h	h	24 h	24 h	ANNO	ANNO
NORMATIVA	D.Lgs. 155/10	D.Lgs. 155/10	-	D.Lgs. 155/10	D.Lgs. 155/10	D.Lgs. 155/10	D.Lgs. 155/10	D.Lgs. 155/10	D.Lgs. 155/10