

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 ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) max 1h	O ₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) max 1h	SO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 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	21/04/2012	0,27	5	2	5	113,3	0,9	19,5	5,6	<0,647
	A2	22/04/2012	0,26	5	3	4	123,6	1,0	78,7	27,6	<0,645
	A3	23/04/2012	0,34	10	3	14	102,8	1,0	17,3	5,6	<0,648
	A4	24/04/2012	0,32	5	2	5	119,1	0,7	19,1	3,9	<0,646
	A5	25/04/2012	0,39	8	2	11	110,8	1,0	8,9	6,3	<0,646
	A6	26/04/2012	0,41	12	3	14	93,9	1,3	14,1	13,1	1,0
	A7	27/04/2012	0,39	10	4	15	112,5	1,2	19,6	13,3	0,7
	A8	28/04/2012	0,38	9	2	9	141,1	1,6	24,2	13,6	0,7
	A9	29/04/2012	0,38	7	2	7	144,6	1,3	26,0	19,6	0,8
	A10	30/04/2012	0,36	9	4	13	94,3	1,0	63,6	6,7	0,9
	A11	01/05/2012	0,34	6	2	7	90,0	0,8	27,4	7,2	<0,651
	A12	02/05/2012	0,33	8	4	13	96,9	0,9	22,6	2,0	<0,649
	A13	03/05/2012	0,28	7	2	8	116,7	0,9	16,3	4,8	<0,652
	A14	04/05/2012	0,28	8	3	11	117,7	0,9	13,5	8,9	<0,651
	A15	05/05/2012	0,28	5	2	6	104,0	0,8	74,0	7,8	<0,648
	A16	06/05/2012	0,29	5	2	6	104,2	0,8	15,1	2,1	<0,65
	A17	07/05/2012	0,29	7	2	8	111,3	0,9	16,0	5,7	<0,65
	A18	08/05/2012	0,34	10	3	15	97,7	0,8	20,0	11,4	0,7
	A19	09/05/2012	0,33	13	8	20	108,8	0,9	26,1	10,4	0,8
	A20	10/05/2012	0,30	9	3	11	134,9	0,9	50,9	37,9	<0,647
	A21	11/05/2012	0,29	10	3	12	144,0	1,0	40,4	12,6	<0,647
VALORI LIMITE			10 (mg/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