

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

AREA: 5 - CHIOMONTE - GRAVERE Stazione 4 - Frazione La Maddalena			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	16/03/2012	0,37	49	17	75	95,2	3,3	77,8	49	0,8
	A2	17/03/2012	0,38	48	16	56	92,4	4,0	93,2	64,2	1,1
	A3	18/03/2012	0,29	39	77	55	86,5	2,3	24,6	11,8	0,6
	A4	19/03/2012	0,23	27	22	47	92,2	1,5	42	9,98	0,5
	A5	20/03/2012	0,22	37	37	40	83,5	1,8	20,3	9,42	0,5
	A6	21/03/2012	0,27	41	30	67	90,0	2,7	13,9	8,16	0,7
	A7	22/03/2012	0,29	56	61	111	81,1	3,2	44,2	12,7	0,6
	A8	23/03/2012	0,41	58	277	142	95,4	3,4	56,6	12,2	0,6
	A9	24/03/2012	0,40	86	424	152	99,0	4,6	43,5	13,6	0,6
	A10	25/03/2012	0,49	35	89	60	106,1	3,7	45,4	10	0,4
	A11	26/03/2012	0,23	51	143	83	101,9	3,9	23,3	15,3	0,4
	A12	27/03/2012	0,21	38	17	59	99,3	3,9	38,2	12,8	0,5
	A13	28/03/2012	0,27	49	191	96	114,2	4,4	21,6	11,9	0,5
	A14	29/03/2012	0,21	33	123	43	110,7	4,3	22,6	11,9	0,3
	A15	30/03/2012	0,17	37	155	76	105,1	4,6	35,9	23,3	0,3
	A16	31/03/2012	0,17	34	143	67	105,5	4,8	23,4	10,1	0,3
	A17	01/04/2012	0,19	19	7	30	102,1	4,1	25,8	14,6	0,4
	A18	02/04/2012	0,24	37	15	42	65,0	2,6	32,2	14,6	0,4
	A19	03/04/2012	0,26	44	41	47	60,5	2,9	49,7	4,96	0,9
	A20	04/04/2012	0,31	71	275	62	57,9	3,0	32,9	15,1	0,9
	A21	05/04/2012	0,22	46	90	50	74,4	3,0	35,7	9,93	0,6
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