

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	29/06/2012	0,19	29	26	14	154,3	5,4	48,9	19,2	< 0,5
	A2	30/06/2012	0,18	30	22	48	104,0	5,4	59,5	15,4	< 0,501
	A3	01/07/2012	0,16	18	17	13	88,8	4,7	48,2	10,8	< 0,5
	A4	02/07/2012	0,17	27	21	33	80,4	4,2	27,3	5,22	< 0,501
	A5	03/07/2012	0,18	34	43	80	104,8	4,4	33,3	3,16	< 0,5
	A6	04/07/2012	0,19	29	22	40	114,5	4,5	37,1	20,0	< 0,503
	A7	05/07/2012	0,15	33	20	91	84,2	4,4	26,6	5,59	< 0,501
	A8	06/07/2012	0,17	26	24	21	117,5	4,9	31,1	6,85	< 0,503
	A9	07/07/2012	0,18	26	33	36	90,0	5,1	37,7	8,31	< 0,504
	A10	08/07/2012	0,29	43	86	163	109,8	5,8	36,1	12,9	< 0,504
	A11	09/07/2012	0,28	23	19	20	112,1	5,7	33,8	21,1	< 0,506
	A12	10/07/2012	0,18	36	41	76	132,0	6,0	36,6	23,0	< 0,506
	A13	11/07/2012	0,18	36	26	32	146,0	5,9	41,5	7,03	< 0,505
	A14	12/07/2012	0,15	27	23	17	132,2	6,0	35,5	17,9	< 0,51
	A15	13/07/2012	0,16	19	18	13	109,4	5,4	34,9	7,27	< 0,498
	A16	14/07/2012	0,17	22	22	19	115,1	5,5	27,0	5,06	< 0,498
	A17	15/07/2012	0,16	20	34	97	94,1	5,4	29,1	12,1	< 0,497
	A18	16/07/2012	0,14	22	28	22	94,1	5,2	29,5	7,83	< 0,497
	A19	17/07/2012	0,15	43	82	189	102,6	5,8	32,4	3,66	< 0,495
	A20	18/07/2012	0,18	46	106	311	150,6	6,4	27,9	4,60	< 0,499
	A21	19/07/2012	0,20	44	46	118	154,1	5,9	38,9	12,3	< 0,496
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