

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 <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	18/09/2012	0,35	78	120	76	102,0	6,8	54,6	17,4	<0,421
	A2	19/09/2012	0,22	21	24	33	91,4	7,0	21,2	6,59	<0,603
	A3	20/09/2012	0,23	48	134	71	77,1	6,0	29,2	13,5	<0,418
	A4	21/09/2012	0,35	58	72	54	71,3	6,4	40,9	20,4	<0,417
	A5	22/09/2012	0,34	70	209	72	102,0	6,8	49,2	24,4	0,521
	A6	23/09/2012	0,32	63	167	105	99,4	6,5	59,2	27,7	0,45
	A7	24/09/2012	0,36	45	54	53	77,7	6,6	18,4	13,7	<0,417
	A8	25/09/2012	0,20	35	25	48	74,3	6,3	23,4	15,6	<0,418
	A9	26/09/2012	0,19	50	57	46	65,9	7,1	33,7	16,6	<0,418
	A10	27/09/2012	0,18	44	67	47	71,9	7,1	12,5	6,03	<0,418
	A11	28/09/2012	0,23	58	102	42	68,7	6,9	21,5	11,3	<0,419
	A12	29/09/2012	0,22	24	24	34	50,0	7,4	21,1	14,7	<0,419
	A13	30/09/2012	0,22	35	32	32	43,4	7,4	22,4	7,38	<0,415
	A14	01/10/2012	0,18	57	142	37	63,5	7,2	24,7	14,4	<0,418
	A15	02/10/2012	0,17	29	18	45	71,9	6,8	24,8	18,7	<0,42
	A16	03/10/2012	0,17	41	27	54	65,5	7,3	29,6	20,3	<0,418
	A17	04/10/2012	0,22	48	33	50	58,9	7,2	28,7	18,5	<0,42
	A18	05/10/2012	0,23	41	29	50	61,3	7,3	29,4	23,6	<0,418
	A19	06/10/2012	0,25	34	58	47	79,5	7,3	40,6	21,5	<0,419
	A20	07/10/2012	0,38	40	80	57	79,5	7,5	22,9	16,5	<0,42
	A21	08/10/2012	0,19	49	74	48	76,5	7,7	37,3	16,7	<0,419

  

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