

AREE CANTIERE LTF-CUNICOLO ESPLORATIVO "LA MADDALENA"
 MONITORAGGIO AMBIENTALE DI CORSO D'OPERA
 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	25/06/2013	0.29	45	63	61	96.2	1.3	30.90	15.30	<0,414
	A2	26/06/2013	0.26	33	20	36	102.6	1.2	43.20	15.60	<0,414
	A3	27/06/2013	0.25	52	65	53	93.6	1.3	37.50	16.00	<0,415
	A4	28/06/2013	0.45	56	136	65	103.0	1.2	34.20	14.60	<0,416
	A5	29/06/2013	0.37	37	39	44	98.2	1.1	29.60	12.00	0.54
	A6	30/06/2013	0.23	19	16	30	101.4	1.1	33.90	6.99	<0,415
	A7	01/07/2013	0.29	32	23	36	131.8	1.3	35.20	15.60	<0,416
	A8	02/07/2013	0.29	33	15	43	124.0	1.4	36.30	17.00	<0,415
	A9	03/07/2013	0.24	41	37	49	106.0	1.2	36.20	17.70	<0,415
	A10	04/07/2013	0.23	44	36	47	121.6	1.2	38.80	10.90	<0,414
	A11	05/07/2013	0.23	36	17	48	125.8	1.3	49.90	29.00	<0,414
	A12	06/07/2013	0.26	25	8	48	154.6	1.3	55.40	37.70	<0,414
	A13	07/07/2013	0.28	36	46	62	106.0	1.2	54.20	28.40	<0,414
	A14	08/07/2013	0.27	31	23	34	94.0	1.0	34.10	13.20	<0,485
	A15	09/07/2013	-	-	-	-	-	-	-	10.90	-
	A16	10/07/2013	0.05	19	2	20	82.0	0.8	-	15.50	<1,33
	A17	11/07/2013	0.22	37	25	53	126.2	1.1	65.00	19.20	0.461
	A18	12/07/2013	0.25	37	25	45	128.2	1.0	51.50	26.20	<0,948
	A19	13/07/2013	0.23	27	11	50	127.6	0.9	57.20	27.00	0,533
	A20	14/07/2013	0.22	32	40	88	118.6	1.0	50.60	24.60	0,455
	A21	15/07/2013	0.20	36	15	52	129.4	1.0	53.90	24.40	<0,414

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