

---

# **Certificazione delle Analisi Eseguite**

**Dott.ssa Ressa Eleonora**

**Chimico**

**Specialista in Metodologie Chimiche di Controllo e di Analisi**

**Studio-Via Spadaro, 8 - 74100 Taranto**

**Dott.ssa Ressa Eleonora**

**Chimico**

**Specialista in Metodologie Chimiche di Controllo e di Analisi**  
**Studio-Via Spadaro, 8 - 74100 Taranto- 099/7794848**

<b>Richiedente:</b>	Studio SMA-Studio Monitoraggio Ambientale- Casale sul Sile (TV)
<b>Campagna di Monitoraggio con unità mobile eseguita presso:</b>	Comune di Brindisi – Quartiere La Rosa –Piazza Dei Tigli (vedi Allegato 1: estratto della Mappa della città)
<b>Responsabile campionamento ed analisi:</b>	Dott.ssa Ressa Eleonora
<b>Oggetto prova:</b>	Determinazione di Materiale Particellare PM10 e Parametri Meteorologici
<b>Riferimenti Normativi:</b>	D.M. 60/2002
<b>Metodologia di Analisi:</b>	Conforme ai riferimenti normativi
<b>Periodo di Campionamento:</b>	dal 04.07.2005 al 14.07.2005

**PARAMETRI DEL CAMPIONAMENTO PARTICOLATO PM10**

<b>Portata (m3/h)</b>	1
<b>Intervallo di Campionamento (h)</b>	1
<b>Ciclo di Campionamento (h)</b>	24

Data 19.07.05



Il Chimico

Dott.ssa Eleonora Ressa

**Dott.ssa Ressa Eleonora**

**Chimico**

**Specialista in Metodologie Chimiche di Controllo e di Analisi**

**Studio-Via Spadaro, 8 - 74100 Taranto- 099/7794848**

**Rapporto di prova n. 1**

<b>RISULTATI ANALITICI del: 04 Luglio 2005</b>						
	<b>POLV</b>	<b>DV PRE</b>	<b>VV PRE</b>	<b>TEMP E</b>	<b>UR E</b>	<b>PRESS</b>
	<b>ug/m3</b>	<b>GN</b>	<b>m/s</b>	<b>°C</b>	<b>Perc.</b>	<b>mbar</b>
'01.00						
'02.00						
'03.00						
'04.00						
'05.00						
'06.00						
'07.00						
'08.00						
'09.00						
'10.00						
'11.00						
'12.00						
'13.00						
'14.00						
'15.00						
'16.00						
'17.00						
'18.00						
'19.00	73	124.0	1.6	32.7	28.0	1003
'20.00	44	129.8	1.1	29.3	37.9	1004
'21.00	22	123.0	1.6	26.6	49.2	1004
'22.00	26	115.0	1.6	25.7	45.4	1005
'23.00	31	111.8	1.1	25.0	45.1	1005
'24.00	29	125.3	1.0	24.6	45.9	1005
'						
'MEDIE	38	121.5	1.3	27.3	41.9	1004
'MIN 1H	22	111.8	1.0	24.6	28.0	1003
'MAX 1H	73	129.8	1.6	32.7	49.2	1005

Data 19.07.05



Il Chimico

Dott.ssa Eleonora Ressa

**Dott.ssa Ressa Eleonora**

**Chimico**

**Specialista in Metodologie Chimiche di Controllo e di Analisi**  
**Studio-Via Spadaro, 8 - 74100 Taranto- 099/7794848**

**Rapporto di prova n. 2**

<b>RISULTATI ANALITICI del: 05 Luglio 2005</b>						
	<b>POLV</b>	<b>DV PRE</b>	<b>VV PRE</b>	<b>TEMP E</b>	<b>UR E</b>	<b>PRESS</b>
	<b>ug/m3</b>	<b>GN</b>	<b>m/s</b>	<b>°C</b>	<b>Perc.</b>	<b>mbar</b>
'01.00	30	125	1.2	22.8	76.6	1005
'02.00	19	120	1.0	23.2	71.0	1005
'03.00	20	134	0.9	23.9	61.8	1005
'04.00	16	130	0.7	24.8	60.0	1005
'05.00	9	113	0.5	27.5	56.8	1005
'06.00	8	119	0.0	28.6	42.8	1005
'07.00	19	119	0.0	29.4	32.5	1005
'08.00	10	119	0.0	30.9	30.0	1005
'09.00	29	119	0.0	32.1	27.6	1005
'10.00	23	168	0.0	34.1	24.7	1005
'11.00	18	205	0.6	34.4	22.6	1005
'12.00	9		1.4	32.7	25.1	1005
'13.00	6	79	2.4	31.6	27.6	1004
'14.00	9	90	2.8	31.1	27.9	1004
'15.00	12	107	3.6	29.3	32.8	1004
'16.00	10	106	3.7	29.0	31.5	1004
'17.00	19	105	3.9	28.4	31.4	1004
'18.00	20	99	3.4	29.2	31.1	1003
'19.00	13	184	1.6	30.7	28.0	1003
'20.00	23	190	2.4	27.3	37.9	1004
'21.00	26	183	1.6	24.6	49.2	1004
'22.00	28	175	1.6	23.7	55.4	1004
'23.00	31	172	1.1	23.0	65.1	1004
'24.00	40	185	1.0	22.6	75.9	1004
'						
'MEDIE	19	137	1.5	28.1	42.7	1004
'MIN 1H	6	79	0.0	22.6	22.6	1003
'MAX 1H	40	205	3.9	34.4	76.6	1005

Data 19.07.05



Il Chimico

Dott.ssa Eleonora Ressa

**Dott.ssa Ressa Eleonora**

**Chimico**

**Specialista in Metodologie Chimiche di Controllo e di Analisi**  
**Studio-Via Spadaro, 8 - 74100 Taranto- 099/7794848**

**Rapporto di prova n. 3**

**RISULTATI ANALITICI del: 06 Luglio 2005**

	POLV	DV PRE	VV PRE	TEMP E	UR E	PRESS
	ug/m3	GN	m/s	°C	Perc.	mbar
'01.00	59	184.2	1.3	22.4	80.8	1004
'02.00	32	182.4	1.1	22.1	83.7	1004
'03.00	35	168.2	0.8	21.8	86.9	1003
'04.00	22	140.1	0.3	21.0	88.4	1003
'05.00	34	124.9	0.1	20.5	89.5	1003
'06.00	29	116.0	0.4	20.5	89.8	1003
'07.00	28	138.3	0.7	23.4	77.7	1003
'08.00	44	167.3	1.8	26.6	70.1	1003
'09.00	39	186.6	1.7	30.4	56.4	1003
'10.00	23	179.8	1.6	33.1	41.7	1003
'11.00	14		0.7	35.4	35.5	1003
'12.00	10	93.9	2.8	30.5	47.3	1003
'13.00	17	99.5	4.0	29.9	48.9	1003
'14.00	18	116.9	3.5	30.4	46.7	1002
'15.00	11	203.3	2.6	33.3	36.9	1002
'16.00	24	192.3	2.6	33.0	31.8	1002
'17.00	35	193.7	2.1	32.8	32.9	1001
'18.00	47	212.3	1.3	32.1	33.5	1001
'19.00	42	212.7	1.1	30.4	39.4	1002
'20.00	40	209.5	1.1	26.9	57.2	1002
'21.00	24	190.1	1.3	24.5	73.9	1002
'22.00	49	215.5	0.2	23.4	84.1	1003
'23.00	56	223.7	0.1	22.7	87.8	1003
'24.00	41	13.6	0.0	22.1	89.2	1003
'						
'MEDIE	32	163.7	1.4	27.1	62.9	1003
'MIN 1H	10	13.6	0.0	20.5	31.8	1001
'MAX 1H	59	223.7	4.0	35.4	89.8	1004

Data 19.07.05



Il Chimico

Dott.ssa Eleonora Ressa

**Dott.ssa Ressa Eleonora**

**Chimico**

**Specialista in Metodologie Chimiche di Controllo e di Analisi**  
**Studio-Via Spadaro, 8 - 74100 Taranto- 099/7794848**

**Rapporto di prova n. 4**

**RISULTATI ANALITICI del: 07 Luglio 2005**

	POLV	DV PRE	VV PRE	TEMP E	UR E	PRESS
	ug/m3	GN	m/s	°C	Perc.	mbar
'01.00	41	276.3	0	22.2	89.2	1003
'02.00	30	304.5	1.1	23.1	84.5	1003
'03.00	51	316.7	2.1	22.9	85.6	1003
'04.00	43	302.6	2.1	22.6	88.3	1003
'05.00	38	309.5	2.2	22.5	87.3	1003
'06.00	33	326.1	2.2	22.8	81.7	1003
'07.00	41	337	2.4	23.6	77.9	1003.9
'08.00	22	335.5	2.5	24.4	74.1	1004
'09.00	14	327.6	2.4	25.8	67.2	1004
'10.00	24	335.7	2.7	27.1	63.3	1004.4
'11.00	14	315.6	2.5	28	56.1	1005
'12.00	9	335.9	3.2	27.3	56.2	1005
'13.00	21	336.7	3.4	27.3	57	1005
'14.00	17		3.5	27.2	59.1	1004.9
'15.00	13		3.5	27	60.1	1004.5
'16.00	39	21.7	2.6	27.6	55.8	1004
'17.00	37	21.3	2.2	28	52.7	1004
'18.00	32	87.9	1.9	27.9	49.9	1004
'19.00	23	97.8	1.9	26.3	56	1004
'20.00	28	94.7	1.5	24.9	66.2	1004
'21.00	42	99.3	1.1	23.2	81.6	1004
'22.00	35	110.2	0.8	22.6	84.6	1004.9
'23.00	47	147.4	0.9	22.6	80.4	1005
'24.00	31	149.3	0.2	22	82.9	1005
'						
'MEDIE	30.2	226.8	2	25	70.7	1004.1
'MIN 1H	9	21.3	0	22	49.9	1003
'MAX 1H	51	337	3.5	28	89.2	1005

Data 19.07.05



Il Chimico

Dott.ssa Eleonora Ressa

**Dott.ssa Ressa Eleonora**

**Chimico**

**Specialista in Metodologie Chimiche di Controllo e di Analisi**

**Studio-Via Spadaro, 8 - 74100 Taranto- 099/7794848**

**Rapporto di prova n.5**

**RISULTATI ANALITICI del: 08 Luglio 2005**

	POLV ug/m3	DV PRE. GN	VV PRE. m/s	TEMP E °C	UR E Perc.	PRESS mbar
'01.00	56	146	0.5	21.7	83	1005
'02.00	49	166	1.3	21.3	87	1005
'03.00	36	189	1.0	20.7	89	1004
'04.00	46	211	0.0	19.8	87	1004
'05.00	24	103	0.0	19.2	87	1004
'06.00	18	60	0.0	19.1	87	1004
'07.00	19	257	0.0	24.3	69	1005
'08.00	25	302	0.4	28.6	56	1005
'09.00	29		2.4	28.0	47	1006
'10.00	18	27	1.7	29.0	44	1006
'11.00	12		1.9	29.5	41	1006
'12.00	8	28	2.0	30.3	37	1006
'13.00	11	69	2.4	30.6	35	1006
'14.00	6	94	2.3	30.7	32	1006
'15.00	8	92	3.4	29.9	34	1006
'16.00	16	95	3.2	29.4	36	1005
'17.00	28	99	2.9	28.9	43	1005
'18.00	29	105	3.0	28.1	46	1005
'19.00	20	110	3.0	27.9	42	1005
'20.00	29	159	1.5	27.8	39	1005
'21.00	27	175	0.8	24.9	55	1005
'22.00	36	191	0.9	23.2	67	1006
'23.00	37	183	0.9	22.5	76	1006
'24.00	40	179	1.1	22.4	83	1007
'						
'MEDIE	26	138	1.5	25.7	58	1005
'MIN 1H	6	27	0.0	19.1	32	1004
'MAX 1H	56	302	3.4	30.7	89	1007

Data 19.07.05



Il Chimico

Dott.ssa Eleonora Ressa

**Dott.ssa Ressa Eleonora**

**Chimico**

**Specialista in Metodologie Chimiche di Controllo e di Analisi**  
**Studio-Via Spadaro, 8 - 74100 Taranto- 099/7794848**

**Rapporto di prova n. 6**

<b>RISULTATI ANALITICI del: 09 Luglio 2005</b>						
	<b>POLV</b>	<b>DV PRE.</b>	<b>VV PRE.</b>	<b>TEMP E</b>	<b>UR E</b>	<b>PRESS</b>
	<b>ug/m3</b>	<b>GN</b>	<b>m/s</b>	<b>°C</b>	<b>Perc.</b>	<b>mbar</b>
'01.00	35	148	0.3	21.8	89	1007
'02.00	30		0.0	21.3	91	1007
'03.00	26	30	0.0	20.5	92	1007
'04.00	31	40	0.0	20.1	93	1007
'05.00	35	10	0.0	19.6	95	1007
'06.00	49	0	0.0	19.6	96	1007
'07.00	41	149	0.0	23.7	87	1007
'08.00	53	190	0.0	29.1	66	1008
'09.00	31		1.8	29.7	43	1008
'10.00	17		2.5	28.7	41	1008
'11.00	11		2.2	29.5	40	1008
'12.00	6	49	1.7	30.6	38	1008
'13.00	10	99	2.2	31.0	35	1008
'14.00	12	95	2.8	30.4	40	1007
'15.00	7	97	3.0	30.2	40	1007
'16.00	25	125	3.0	32.2	34	1007
'17.00	22	211	2.0	33.7	25	1006
'18.00	13	177	2.3	32.7	25	1006
'19.00	19	171	2.0	31.6	27	1006
'20.00	17	189	1.3	28.9	35	1006
'21.00	18	191	1.2	25.9	48	1006
'22.00	23	212	0.6	24.6	62	1006
'23.00	39	123	0.2	23.8	69	1007
'24.00	31	182	1.1	23.7	72	1007
'						
'MEDIE	25	124	1.3	26.8	58	1007
'MIN 1H	6	0	0.0	19.6	25	1006
'MAX 1H	53	212	3.0	33.7	96	1008

Data 19.07.05



Il Chimico

Dott.ssa Eleonora Ressa



**Dott.ssa Ressa Eleonora**

**Chimico**

**Specialista in Metodologie Chimiche di Controllo e di Analisi**  
**Studio-Via Spadaro, 8 - 74100 Taranto- 099/7794848**

**Rapporto di prova n. 7**

<b>RISULTATI ANALITICI del: 10 Luglio 2005</b>						
	<b>POLV</b>	<b>DV PRE.</b>	<b>VV PRE.</b>	<b>TEMP E</b>	<b>UR E</b>	<b>PRESS</b>
	<b>ug/m3</b>	<b>GN</b>	<b>m/s</b>	<b>°C</b>	<b>Perc.</b>	<b>mbar</b>
'01.00	20	205	0.7	23.2	78	1007
'02.00	46	219	0.0	22.5	88	1007
'03.00	35	220	0.0	21.7	92	1007
'04.00	33	303	2.2	22.5	83	1007
'05.00	29	300	2.2	22.4	85	1007
'06.00	35	288	1.1	22.0	87	1007
'07.00	21	217	0.2	24.9	75	1008
'08.00	23	235	0.6	27.5	60	1008
'09.00	24	289	1.0	29.7	47	1009
'10.00	12	320	2.0	30.0	45	1009
'11.00	9	328	2.8	28.5	51	1009
'12.00	15		3.8	27.5	55	1009
'13.00	26		3.4	26.8	60	1009
'14.00	15		2.7	27.2	60	1009
'15.00	13	40	2.3	28.0	55	1009
'16.00	29	93	2.2	28.7	42	1009
'17.00	15	90	2.2	28.6	44	1009
'18.00	27	89	2.5	27.3	54	1009
'19.00	16	82	2.0	26.2	62	1008
'20.00	30	88	1.6	24.8	72	1009
'21.00	33	106	1.7	23.7	83	1009
'22.00	34	112	0.4	23.1	87	1009
'23.00	31	136	0.6	22.7	89	1009
'24.00	55	118	0.1	21.9	92	1009
'						
'MEDIE	26	185	1.6	25.5	69	1008
'MIN 1H	9	40	0.0	21.7	42	1007
'MAX 1H	55	328	3.8	30.0	92	1009

Data 19.07.05



Il Chimico

Dott.ssa Eleonora Ressa

**Dott.ssa Ressa Eleonora**

**Chimico**

**Specialista in Metodologie Chimiche di Controllo e di Analisi**  
**Studio-Via Spadaro, 8 - 74100 Taranto- 099/7794848**

**Rapporto di prova n. 8**

**RISULTATI ANALITICI del: 11 Luglio 2005**

	POLV ug/m3	DV PRE. GN	VV PRE. m/s	TEMP E °C	UR E Perc.	PRESS mbar
'01.00	62	139	0.2	21.8	93.8	1009
'02.00	50	119	0.5	21.6	95.3	1009
'03.00	41	109	0.1	21.3	96.0	1008
'04.00	52	117	0.1	21.3	96.7	1008
'05.00	62	145	0.0	21.5	97.0	1007
'06.00	46	124	0.1	21.6	96.9	1007
'07.00	49	314	1.4	20.9	93.8	1008
'08.00	64	339	1.9	21.3	91.6	1008
'09.00	50	316	1.8	20.5	92.9	1010
'10.00	41		1.5	20.9	84.0	1009
'11.00	28	86	1.5	26.1	63.1	1009
'12.00	15	99	2.4	23.9	68.6	1009
'13.00	9	105	3.1	25.3	64.0	1008
'14.00	7	105	2.5	25.2	62.5	1009
'15.00	10	98	2.9	25.8	56.9	1007
'16.00	5	105	3.4	26.2	54.1	1007
'17.00	13	111	3.1	26.6	55.1	1006
'18.00	18	49	2.3	25.9	47.8	1007
'19.00	15	328	3.2	21.3	71.3	1008
'20.00	37		0.9	18.5	93.5	1008
'21.00	24	232	0.0	18.6	95.5	1008
'22.00	29	271	0.0	17.9	97.0	1009
'23.00	19	320	1.5	18.4	96.9	1010
'24.00	18	314	1.6	19.6	89.8	1009
'						
'MEDIE	32	179	1.5	22.2	81.4	1008
'MIN 1H	5	49	0.0	17.9	47.8	1006
'MAX 1H	5	49	0.0	17.9	47.8	1006

Data 19.07.05



Il Chimico

Dott.ssa Eleonora Ressa

**Dott.ssa Ressa Eleonora**

**Chimico**

**Specialista in Metodologie Chimiche di Controllo e di Analisi**  
**Studio-Via Spadaro, 8 - 74100 Taranto- 099/7794848**

**Rapporto di prova n. 9**

<b>RISULTATI ANALITICI del: 12 Luglio 2005</b>						
	<b>POLV</b>	<b>DV PRE.</b>	<b>VV PRE.</b>	<b>TEMP E</b>	<b>UR E</b>	<b>PRESS</b>
	<b>ug/m3</b>	<b>GN</b>	<b>m/s</b>	<b>°C</b>	<b>Perc.</b>	<b>mbar</b>
'01.00	23	305.6	0.7	18.8	94.9	1009
'02.00	24	311.2	1.6	18.7	94.7	1009
'03.00	17	322	1.8	18.7	87.2	1009
'04.00	13	313.8	1.7	18.8	84.8	1009
'05.00	9	304.8	1.5	18.7	84.6	1009
'06.00	15	315.9	1.4	18.7	87.6	1009
'07.00	20	309.2	1.2	21	80.5	1009
'08.00	11	299.7	1.5	24.8	69.9	1009
'09.00	18	330.9	2.7	24.8	68	1009
'10.00	9	329.5	3.1	25.2	62.2	1009
'11.00	7	331.6	2.7	25.4	57.6	1009
'12.00	5		2.9	25.7	52.5	1009.9
'13.00	6		2.3	26.1	47.3	1009.7
'14.00	4	23.9	2.5	25.9	44.8	1009.1
'15.00	3		2.4	25.7	44.3	1009
'16.00	8		2.3	26.2	42.5	1008.8
'17.00	9		2.1	25.3	47.8	1009
'18.00	12		1.6	23.9	56.7	1009
'19.00	10	308	0.3	23.2	60.6	1008.9
'20.00	9	317.8	0.3	23	61.9	1008.9
'21.00	22	308.6	0.8	22.3	69.4	1009
'22.00	23	221.4	0.2	20.8	84	1009.9
'23.00	30	214.1	0.1	19.7	88.9	1010
'24.00	19	81.1	0	19.3	89.2	1009.4
'MEDIE	13.6	275	1.6	22.5	69.2	1009.2
'MIN 1H	3	23.9	0	18.7	42.5	1008.8
'MAX 1H	30	331.6	3.1	26.2	94.9	1010

Data 19.07.05



Il Chimico

Dott.ssa Eleonora Ressa

**Dott.ssa Ressa Eleonora**

**Chimico**

**Specialista in Metodologie Chimiche di Controllo e di Analisi**  
**Studio-Via Spadaro, 8 - 74100 Taranto- 099/7794848**

**Rapporto di prova n. 10**

<b>RISULTATI ANALITICI del: 13 Luglio 2005</b>						
	<b>POLV</b>	<b>DV PRE.</b>	<b>VV PRE.</b>	<b>TEMP E</b>	<b>UR E</b>	<b>PRESS</b>
	<b>ug/m3</b>	<b>GN</b>	<b>m/s</b>	<b>°C</b>	<b>Perc.</b>	<b>mbar</b>
'01.00	12	240.7	0	18.6	90.8	1009
'02.00	7	215.1	0	18.2	92.5	1009
'03.00	18	222.5	0	17.7	94	1008.1
'04.00	19	237	0.2	17.4	93.2	1008
'05.00	12	231.2	0.2	17.4	90.7	1008
'06.00	7	211.8	0.1	17.2	91.6	1008
'07.00	5	224.1	0.1	19.8	81.4	1008
'08.00	5	282.4	1.4	24.2	65.4	1008
'09.00	3	310.7	2.4	25.7	58.7	1008
'10.00	3	323.3	3.2	25	57.7	1008
'11.00	2	310.6	3.3	25.8	51.6	1008.6
'12.00	4	320.7	3.5	25.9	46.5	1008.7
'13.00	3	328	4	25.7	50.4	1008.1
'14.00	4	334.3	4.2	25.6	51.3	1008
'15.00	3	326.3	4.2	25.9	47.8	1008
'16.00	3	324.7	4.6	25.3	52.8	1008
'17.00	15	331.4	4.2	24.6	56.4	1008
'18.00	10	333.1	3.7	24.9	57.7	1008
'19.00	8	316.3	2.7	23.9	62.4	1008
'20.00	11	321.3	2.8	22.9	66.8	1008
'21.00	8	318.2	2.2	22.5	68.3	1008.1
'22.00	23	311.8	2.2	22.3	68.8	1009
'23.00	29	321.5	2.3	22.4	69.6	1009
'24.00	16	334.4	2.4	22.6	69	1009
'MEDIE	9.6	293	2.2	22.6	68.1	1008.3
'MIN 1H	2	211.8	0	17.2	46.5	1008
'MAX 1H	29	334.4	4.6	25.9	94	1009

Data 19.07.05



Il Chimico

Dott.ssa Eleonora Ressa

**Dott.ssa Ressa Eleonora**

**Chimico**

**Specialista in Metodologie Chimiche di Controllo e di Analisi**  
**Studio-Via Spadaro, 8 - 74100 Taranto- 099/7794848**

**Rapporto di prova n. 11**

<b>RISULTATI ANALITICI del: 14 Luglio 2005</b>						
	<b>POLV</b>	<b>DV PRE.</b>	<b>VV PRE.</b>	<b>TEMP E</b>	<b>UR E</b>	<b>PRESS</b>
	<b>ug/m3</b>	<b>GN</b>	<b>m/s</b>	<b>°C</b>	<b>Perc.</b>	<b>mbar</b>
'01.00	25	326.1	2.3	22.2	71.8	1008.1
'02.00	22	310.8	2.5	22.2	71.7	1008
'03.00	12	299	1.4	21.7	71.5	1007.6
'04.00	10	33.2	2.1	19.4	75.6	1007.9
'05.00	19	271.4	0.2	16.2	95.6	1008.2
'06.00	17	331.6	2.7	16.8	97.6	1008.3
'07.00	15	13.9	2.5	16.4	97.6	1008
'08.00	9	0	2.4	17.2	94.5	1008
'09.00	13	0	2.4	18.8	89.6	1008
'10.00	6	0	2.4	22.2	75.9	1008
'11.00	16	0	2.4	24.1	76.6	1008
'12.00						
'13.00						
'14.00						
'15.00						
'16.00						
'17.00						
'18.00						
'19.00						
'20.00						
'21.00						
'22.00						
'23.00						
'24.00						
'						
'MEDIE	14.9	144.2	2.1	19.7	83.5	1008
'MIN 1H	6	0	0.2	16.2	71.5	1007.6
'MAX 1H	25	331.6	2.7	24.1	97.6	1008.3

Data 19.07.05



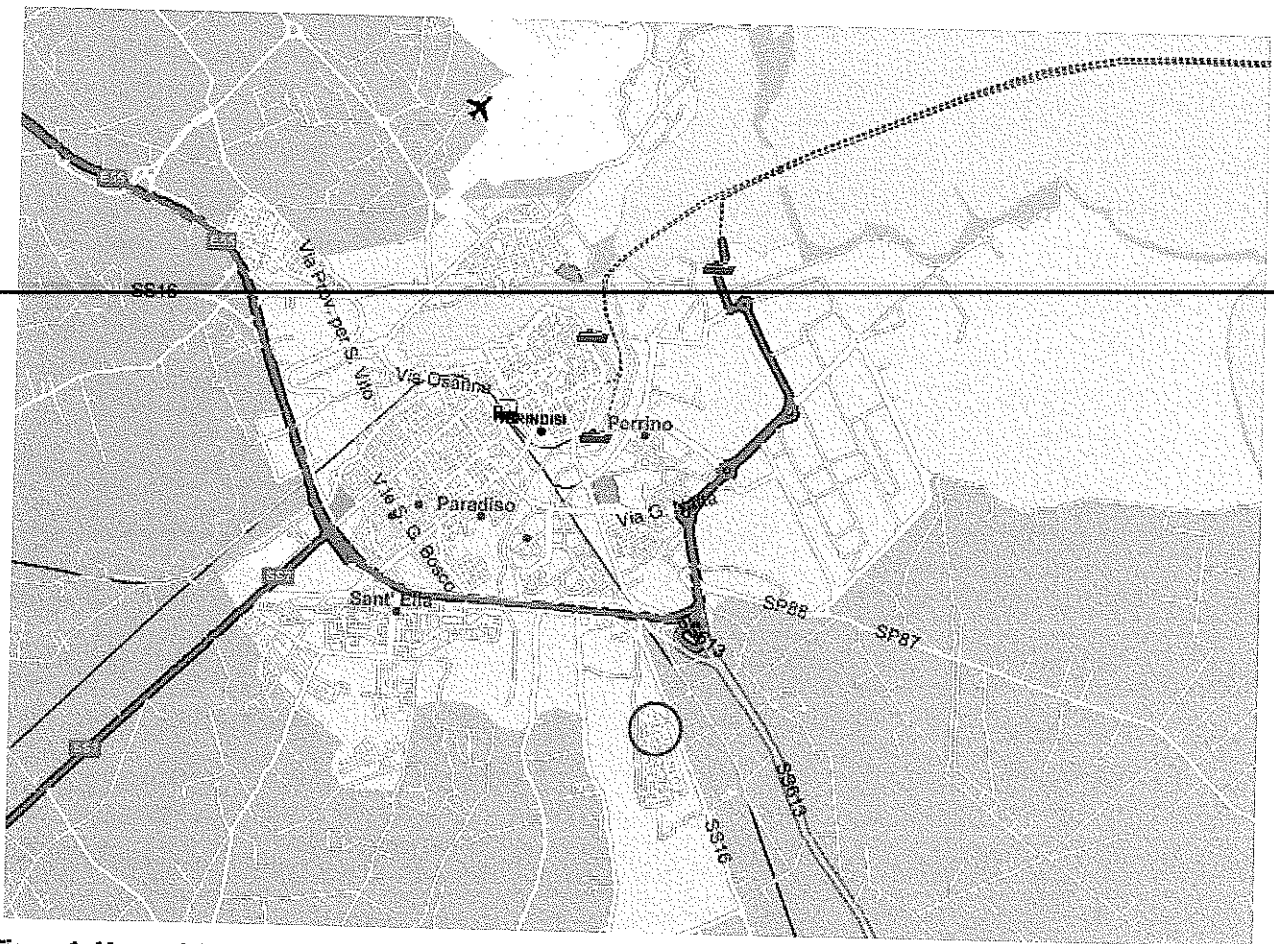
Il Chimico

Dott.ssa Eleonora Ressa

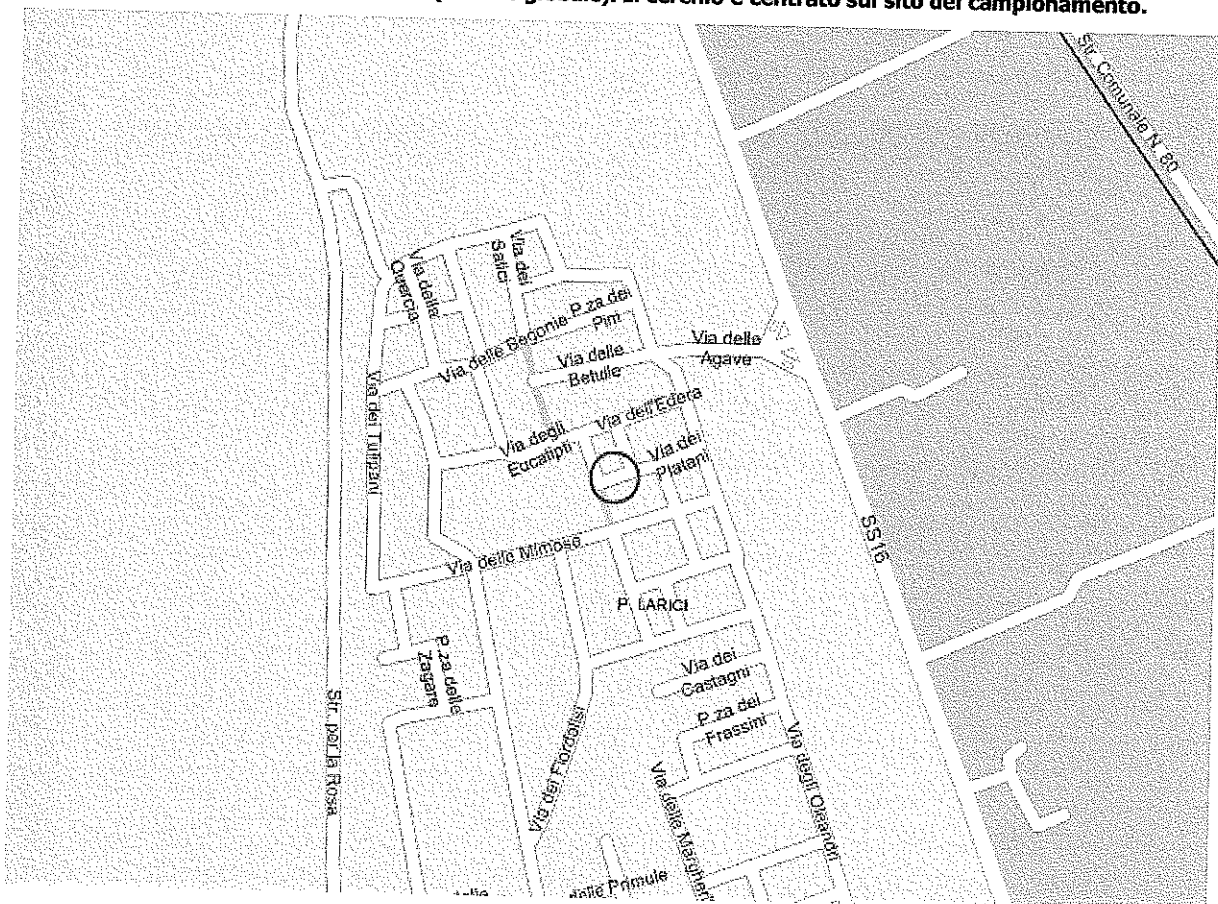
---

**Allegato 1:**

**Posizione Unità Mobile  
Comune di Brindisi  
- Piazza Dei Tigli, Quartiere La Rosa-**



**Figura 1: Mappa della città di Brindisi (visione globale). Il cerchio è centrato sul sito del campionamento.**



**Figura 2: Dettaglio della mappa della città di Brindisi –Quartiere La Rosa. Il cerchio è centrato sul sito del campionamento.**