

Tabella 1
Risultati del campionamento del PM10 effettuato a Luglio 2010

giorno	data	numero filtro	Valore riscontrato (µg/Nm3)	limite consentito (µg/Nm3)	tenore PM10 registrato presso la stazione TORINO CONSOLATA (µg/Nm3) - media 24 ore (strumento a basso volume)	tenore PM10 registrato presso la stazione TORINO GRASSI (µg/Nm3) - media 24 ore (strumento a basso volume)	tenore PM10 registrato presso la stazione TORINO RIVOLI (µg/Nm3) - media 24 ore (strumento a basso volume)	CAMPIONAMENTO: durata 24 ore
1 - 7 luglio 2010		-	ammanco di corrente					
gio	8-lug-10	142 V	59,3	50	30,0	36,0	35,0	dalle 09:30 alle 09:30
ven	9-lug-10	143 V	82,6	50	37,0	36,0	18,0	dalle 09:30 alle 09:30
12-lug-10		144 V	160,0	50	24,0	29,0	-	dalle 09:30 alle 09:30
mar	13-lug-10	-	ammanco di corrente					
mer	14-lug-10	145 V	35,8	50	31,0	37,0	35,0	dalle 09:30 alle 09:30
gio	15-lug-10	145bis V	44,6	50	30,0	34,0	35,0	dalle 09:30 alle 09:30
ven	16-lug-10	146 V	94,7	50	34,0	42,0	39,0	dalle 09:30 alle 09:30
19-lug-10		147 V	70,0	50	19,0	28,0	21,0	dalle 09:30 alle 09:30
mar	20-lug-10	148 V	92,8	50	28,0	40,0	29,0	dalle 09:30 alle 09:30
mer	21-lug-10	149 V	91,2	50	29,0	41,0	29,0	dalle 09:30 alle 09:30
gio	22-lug-10	150 V	77,7	50	32,0	28,0	29,0	dalle 09:30 alle 09:30
ven	23-lug-10	151 V	52,4	50	14,0	30,0	24,0	dalle 09:30 alle 09:30
26-lug-10		152 V	32,7	50	7,0	28,0	15,0	dalle 09:30 alle 09:30
mar	27-lug-10	-	ammanco di corrente					
mer	28-lug-10	153 V	72,6	50	31,0	36,0	30,0	dalle 09:30 alle 09:30
gio	29-lug-10	154 V	38,3	50	35,0	32,0	32,0	dalle 09:30 alle 09:30

- Superamento del limite assunto per il sito
- Superamento del livello della stazione Torino CONSOLATA in caso di superamento del limite normativo
- Dato non disponibile
- Tenore di fondo urbano eccedente il valore misurato in sito

Tabella 1
Risultati del campionamento del PM10 effettuato a Giugno 2010

giorno	data	numero filtro	Valore riscontrato ($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	limite consentito ($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	tenore PM10 registrato presso la stazione TORINO CONSOLATA ($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$) - media 24 ore (strumento a basso volume)	tenore PM10 registrato presso la stazione TORINO GRASSI ($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$) - media 24 ore (strumento a basso volume)	tenore PM10 registrato presso la stazione TORINO RIVOLI ($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$) - media 24 ore (strumento a basso volume)	CAMPIONAMENTO: durata 24 ore
mar	1-giu-10	120 V	80,5	50	18,0	31,0	-	dalle 09:30 alle 09:30
gio	3-giu-10	121 V	42,8	50	22,0	43,0	-	dalle 09:30 alle 09:30
ven	4-giu-10	122 V	40,2	50	21,0	32,0	-	dalle 09:30 alle 09:30
lun	7-giu-10	123 V	39,8	50	25,0	35,0	-	dalle 09:30 alle 09:30
mar	8-giu-10	124 V	45,7	50	39,0	47,0	-	dalle 09:30 alle 09:30
mer	9-giu-10	125 V	59,5	50	32,0	38,0	-	dalle 09:30 alle 09:30
gio	10-giu-10	126 V	49,7	50	24,0	41,0	-	dalle 09:30 alle 09:30
ven	11-giu-10	127 V	46,9	50	46,0	51,0	-	dalle 09:30 alle 09:30
lun	14-giu-10	128 V	36,5	50	24,0	29,0	-	dalle 09:30 alle 09:30
mar	15-giu-10	129 V	37,1	50	14,0	18,0	-	dalle 09:30 alle 09:30
mer	16-giu-10	130 V	32,9	50	12,0	-	31,0	dalle 09:30 alle 09:30
gio	17-giu-10	131 V	56,9	50	19,0	-	-	dalle 09:30 alle 09:30
ven	18-giu-10	132 V	54,1	50	18,0	-	15,0	dalle 09:30 alle 09:30
lun	21-giu-10	133 V	53,7	50	13,0	10,0	11,0	dalle 09:30 alle 09:30
mar	22-giu-10	134 V	43,4	50	5,0	11,0	7,0	dalle 09:30 alle 09:30
mer	23-giu-10	135 V	49,0	50	30,0	42,0	23,0	dalle 09:30 alle 09:30
ven	25-giu-10	136 V	43,8	50	32,0	38,0	31,0	dalle 09:30 alle 09:30
lun	28-giu-10	137 V	55,8	50	38,0	55,0	39,0	dalle 09:30 alle 09:30
mar	29-giu-10	138 V	45,7	50	32,0	39,0	35,0	dalle 09:30 alle 09:30
mer	30-giu-10	139 V	71,0	50	27,0	-	29,0	dalle 09:30 alle 09:30

- Superamento del limite assunto per il sito
- Superamento del livello della stazione Torino CONSOLATA in caso di superamento del limite normativo
- Dato non disponibile
- Tenore di fondo urbano eccedente il valore misurato in sito

Tabella 1
Risultati del campionamento del PM10 effettuato a maggio 2010

giorno	data	numero filtro	Valore riscontrato ($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	limite consentito ($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	tenore PM10 registrato presso la stazione TORINO CONSOLATA ($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$) - media 24 ore (strumento a basso volume)	tenore PM10 registrato presso la stazione TORINO GRASSI ($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$) - media 24 ore (strumento a basso volume)	tenore PM10 registrato presso la stazione TORINO RIVOLI ($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$) - media 24 ore (strumento a basso volume)	CAMPIONAMENTO: durata 24 ore
lun	3-mag-10	-	-	50	21,0	21,0	19,0	malfunzionamento pompa
mar	4-mag-10	101 V	18,4	50	15,0	17,0	13,0	dalle 09:30 alle 09:30
mer	5-mag-10	102 V	22,0	50	16,0	20,0	15,0	dalle 09:30 alle 09:30
gio	6-mag-10	103 V	20,8	50	18,0	25,0	19,0	dalle 09:30 alle 09:30
ven	7-mag-10	104 V	21,0	50	29,0	25,0	-	dalle 09:30 alle 09:30
lun	10-mag-10	105 V	27,8	50	26,0	46,0	-	dalle 09:30 alle 09:30
mar	11-mag-10	106 V	26,9	50	24,0	12,0	-	dalle 09:30 alle 09:30
mer	12-mag-10	107 V	22,5	50	20,0	27,0	-	dalle 09:30 alle 09:30
gio	13-mag-10	108 V	44,4	50	17,0	22,0	-	dalle 09:30 alle 09:30
ven	14-mag-10	109 V	20,7	50	19,0	27,0	-	dalle 09:30 alle 09:30
lun	17-mag-10	110 V	47,3	50	25,0	28,0	-	dalle 09:30 alle 09:30
mar	18-mag-10	111 V	37,0	50	27,0	34,0	13,0	dalle 09:30 alle 09:30
mer	19-mag-10	111bis V	73,1	50	39,0	39,0	42,0	dalle 09:30 alle 09:30
gio	20-mag-10	112 V	63,6	50	38,0	39,0	43,0	dalle 09:30 alle 09:30
ven	21-mag-10	113 V	54,7	50	31,0	35,0	49,0	dalle 09:30 alle 09:30
lun	24-mag-10	114 V	57,7	50	31,0	37,0	-	dalle 09:30 alle 09:30
mar	25-mag-10	115 V	46,3	50	30,0	39,0	-	dalle 09:30 alle 09:30
mer	26-mag-10	116 V	46,0	50	31,0	43,0	-	dalle 09:30 alle 09:30
gio	27-mag-10	117 V	22,0	50	15,0	25,0	31,0	dalle 09:30 alle 09:30
ven	28-mag-10	118 V	27,9	50	23,0	39,0	44,0	dalle 09:30 alle 09:30
lun	31-mag-10	119 V	20,8	50	17,0	21,0	22,0	dalle 09:30 alle 09:30

- Superamento del limite assunto per il sito
- Superamento del livello della stazione Torino CONSOLATA in caso di superamento del limite normativo
- Dato non disponibile
- Tenore di fondo urbano eccedente il valore misurato in sito

Tabella 1
Risultati del campionamento del PM10 effettuato nel periodo 2 dicembre 2009 - 30 aprile 2010

giorno	data	numero filtro	Valore riscontrato ($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	limite consentito ($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	tenore PM10 registrato presso la stazione TORINO CONSOLATA ($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$) - media 24 ore (strumento a basso volume)	tenore PM10 registrato presso la stazione TORINO GRASSI ($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$) - media 24 ore (strumento a basso volume)	tenore PM10 registrato presso la stazione TORINO RIVOLI ($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$) - media 24 ore (strumento a basso volume)	CAMPIONAMENTO: durata 8 ore
mer	2-dic-09	1V	60,1	50	41,0	-	52,0	dalle 11:00 alle 19:00
gio	3-dic-09	2V	71,0	50	68,0	69,0	62,0	dalle 10:00 alle 18:00
ven	4-dic-09	3V	33,8	50	42,0	50,0	41,0	dalle 10:00 alle 18:00
lun	7-dic-09	4V	61,1	50	76,0	78,0	85,0	dalle 08:15 alle 16:15
mer	9-dic-09	5V	84,9	50	88,0	96,0	109,0	dalle 09:40 alle 16:40
gio	10-dic-09	6V	60,5	50	103,0	120,0	114,0	dalle 08:30 alle 16:30
ven	11-dic-09	7V	63,4	50	128,0	104,0	106,0	dalle 09:30 alle 17:30
dom*	13-dic-09	8V	26,1	50	39,0	45,0	38,0	dalle 10:00 alle 18:00
lun	14-dic-09	9v	62,9	50	57,0	86,0	52,0	dalle 09:45 alle 17:45
mar	15-dic-09	10v	71,4	50	80,0	-	92,0	dalle 09:35 alle 17:35
mer	16-dic-09	11v	80,9	50	99,0	126,0	85,0	dalle 10:00 alle 18:00
gio	17-dic-09	12v	79,0	50	107,0	132,0	94,0	dalle 10:00 alle 18:00
ven	18-dic-09	13v	59,6	50	110,0	100,0	116,0	dalle 09:30 alle 17:30
lun	21-dic-09	14v	67,5	50	124,0	137,0	-	dalle 09:00 alle 17:00
mar	22-dic-09	15v	63,1	50	55,0	-	79,0	dalle 09:00 alle 17:00
mer	23-dic-09	16v	78,4	50	77,0	96,0	81,0	dalle 09:30 alle 17:30
lun	28-dic-09	17v	76,7	50	78,0	109,0	83,0	dalle 10:00 alle 18:00
mar	29-dic-09	18v	74,6	50	94,0	-	92,0	dalle 08:30 alle 16:30
mer	30-dic-09	19v	67,4	50	90,0	-	104,0	dalle 09:00 alle 17:00
gio	31-dic-09	20v	68,8	50	90,0	-	75,0	dalle 10:00 alle 18:00
lun	4-gen-10	21v	27,1	50	41,0	-	37,0	dalle 09:00 alle 17:00
mar	5-gen-10	22v	53,7	50	77,0	-	78,0	dalle 09:30 alle 17:30
gio	7-gen-10	23v	70,3	50	92,0	-	94,0	dalle 09:30 alle 17:30
ven	8-gen-10	24v	23,2	50	40,0	-	53,0	dalle 09:30 alle 17:30
lun	11-gen-10	25v	59,8	50	57,0	58,0	58,0	dalle 09:30 alle 17:30
mar	12-gen-10	26v	90,6	50	78,0	93,0	85,0	dalle 09:30 alle 17:30
mer	13-gen-10	27v	64,1	50	59,0	61,0	59,0	dalle 09:30 alle 17:30
gio	14-gen-10	28v	38,2	50	50,0	58,0	61,0	dalle 09:30 alle 17:30
ven	15-gen-10	29 v	55,0	50	50,0	62,0	54,0	dalle 10:25 alle 18:25
lun	18-gen-10	30v	151,1	50	129,0	145,0	153,0	dalle 11:00 alle 19:00
mar	19-gen-10	31v	131,8	50	106,0	153,0	130,0	dalle 09:30 alle 17:30
mer	20-gen-10	32v	120,3	50	121,0	-	125,0	dalle 08:30 alle 16:30
gio	21-gen-10	33v	126,1	50	122,0	111,0	138,0	dalle 11:00 alle 19:00
ven	22-gen-10	34v	66,9	50	78,0	80,0	93,0	dalle 10:00 alle 18:00
lun	25-gen-10	35v	73,3	50	84,0	97,0	85,0	dalle 09:00 alle 17:00
mar	26-gen-10	36v	78,0	50	88,0	95,0	94,0	dalle 09:40 alle 17:40
mer	27-gen-10	37v	80,2	50	67,0	74,0	64,0	dalle 09:30 alle 17:30
gio	28-gen-10	38v	148,9	50	123,0	127,0	125,0	dalle 10:30 alle 18:30
ven	29-gen-10	39 v	187,2	50	128,0	146,0	130,0	ammancio corrente parziale
lun	1-feb-10	-	-	50	64,0	111,0	76,0	ammancio di corrente
mar	2-feb-10	40 v	102,5	50	76,0	-	99,0	dalle 10:00 alle 18:00
mer	3-feb-10	41v	114,7	50	103,0	42,0	123,0	dalle 11:00 alle 19:00
gio	4-feb-10	42v	174,0	50	129,0	170,0	130,0	dalle 08:45 alle 16:15
ven	5-feb-10	43v	69,4	50	60,0	80,0	75,0	dalle 11:50 alle 19:50
lun	8-feb-10	44v	152,7	50	94,0	96,0	96,0	dalle 09:15 alle 17:15
mar	9-feb-10	45v	230,2	50	83,0	86,0	87,0	dalle 09:30 alle 17:30
mer	10-feb-10	46 v	250,4	50	72,0	96,0	77,0	dalle 09:30 alle 17:30
gio	11-feb-10	47 v	29,9	50	53,0	65,0	57,0	dalle 09:50 alle 17:50
ven	12-feb-10	48 v	970,9	50	50,0	45,0	51,0	dalle 09:30 alle 17:30
lun	15-feb-10	49 v	83,4	50	82,0	94,0	87,0	dalle 09:50 alle 17:50
mar	16-feb-10	50 V	113,8	50	99,0	-	117,0	dalle 09:30 alle 17:30
mer	17-feb-10	51 V	51,8	50	55,0	42,0	65,0	dalle 09:35 alle 17:35
gio	18-feb-10	52 V	48,0	50	46,0	44,0	54,0	dalle 09:20 alle 17:20
ven	19-feb-10	53 V	25,8	50	27,0	33,0	35,0	dalle 09:20 alle 17:20
lun	22-feb-10	54 V	59,0	50	39,0	54,0	37,0	dalle 10:15 alle 18:15
mar	23-feb-10	55 V	78,7	50	49,0	57,0	53,0	dalle 09:20 alle 17:20
mer	24-feb-10	56 V	96,7	50	71,0	86,0	77,0	dalle 09:30 alle 17:30
gio	25-feb-10	57 V	102,5	50	104,0	99,0	86,0	dalle 10:30 alle 18:30
ven	26-feb-10	58 V	54,9	50	20,0	29,0	30,0	dalle 09:30 alle 17:30

Tabella 1
Risultati del campionamento del PM10 effettuati nel periodo 2 dicembre 2009 - 30 aprile 2010

giorno	data	numero filtro	Valore riscontrato (µg/Nm3)	limite consentito (µg/Nm3)	registrato presso la stazione TORINO CONSOLATA (µg/Nm3) - media 24 ore (strumento a basso volume)	registrato presso la stazione TORINO GRASSI (µg/Nm3) - media 24 ore (strumento a basso volume)	registrato presso la stazione TORINO RIVOLI (µg/Nm3) - media 24 ore (strumento a basso volume)	CAMPIONAMENTO: durata 24 ore
lun	1-mar-10	59 V	74,2	50	84,0	95,0	67,0	dalle 09:30 alle 09:30
mar	2-mar-10	60 V	54,1	50	-	71,0	60,0	dalle 09:30 alle 09:30
mer	3-mar-10	61 V	32,3	50	61,0	74,0	63,0	dalle 09:30 alle 09:30
gio	4-mar-10	62 V	39,0	50	23,0	23,0	28,0	dalle 09:30 alle 09:30
ven	5-mar-10	63 V	57,4	50	32,0	45,0	38,0	dalle 09:30 alle 09:30
lun	8-mar-10	64 V	48,9	50	46,0	49,0	39,0	dalle 09:30 alle 09:30
mar	9-mar-10	65 V	31,7	50	41,0	60,0	35,0	dalle 09:30 alle 09:30
mer	10-mar-10	66 V	33,1	50	22,0	-	20,0	dalle 09:30 alle 09:30
gio	11-mar-10	67 V	48,5	50	38,0	38,0	33,0	dalle 09:30 alle 09:30
ven	12-mar-10	68 V	75,6	50	68,0	73,0	67,0	dalle 09:30 alle 09:30
lun	15-mar-10	69 V	55,1	50	58,0	65,0	69,0	dalle 09:30 alle 09:30
mar	16-mar-10	70 V	134,9	50	52,0	67,0	33,0	dalle 09:30 alle 09:30
mer	17-mar-10	71 V	203,7	50	59,0	84,0	51,0	dalle 09:30 alle 09:30
gio	18-mar-10	72 V	143,6	50	73,0	84,0	73,0	dalle 09:30 alle 09:30
ven	19-mar-10	73 V	149,0	50	55,0	73,0	70,0	dalle 09:30 alle 09:30
lun	22-mar-10	74 V	102,4	50	65,0	85,0	75,0	dalle 09:30 alle 09:30
mar	23-mar-10	75 V	70,4	50	43,0	62,0	54,0	dalle 09:30 alle 09:30
mer	24-mar-10	76 V	72,8	50	87,0	104,0	92,0	dalle 09:30 alle 09:30
gio	25-mar-10	77 V	40,4	50	50,0	55,0	55,0	dalle 09:30 alle 09:30
ven	26-mar-10	78 V	52,4	50	30,0	38,0	28,0	dalle 09:30 alle 09:30
lun	29-mar-10	79 V	43,5	50	31,0	69,0	43,0	dalle 09:30 alle 09:30
mar	30-mar-10	80 V	30,7	50	21,0	29,0	26,0	dalle 09:30 alle 09:30
mer	31-mar-10	81 V	28,1	50	18,0	23,0	19,0	dalle 09:30 alle 09:30
gio	1-apr-10	82 V	40,9	50	21,0	35,0	26,0	dalle 09:30 alle 09:30
ven	2-apr-10	83 V	35,4	50	28,0	42,0	31,0	dalle 09:30 alle 09:30
mar	6-apr-10	84 V	53,8	50	28,0	50,0	32,0	dalle 09:30 alle 09:30
mer	7-apr-10	85 V	69,4	50	54,0	-	42,0	dalle 09:30 alle 09:30
gio	8-apr-10	86 V	87,9	50	69,0	134,0	73,0	dalle 09:30 alle 09:30
ven	9-apr-10	87 V	73,3	50	64,0	70,0	60,0	dalle 09:30 alle 09:30
lun	12-apr-10	88 V	44,2	50	19,0	41,0	22,0	dalle 09:30 alle 09:30
mar	13-apr-10	89 V	36,5	50	25,0	38,0	25,0	dalle 09:30 alle 09:30
mer	14-apr-10	90 V	42,9	50	32,0	54,0	25,0	dalle 09:30 alle 09:30
gio	15-apr-10	91 V	62,5	50	36,0	44,0	39,0	dalle 09:30 alle 09:30
ven	16-apr-10	92 V	52,8	50	36,0	25,0	36,0	dalle 09:30 alle 09:30
lun	19-apr-10	-	-	50	32,0	-	33,0	ammacco di corrente
mar	20-apr-10	93 V	84,9	50	-	-	40,0	dalle 09:30 alle 09:30
mer	21-apr-10	94 V	49,5	50	40,0	43,0	42,0	dalle 09:30 alle 09:30
gio	22-apr-10	95 V	55,7	50	33,0	35,0	35,0	dalle 09:30 alle 09:30
ven	23-apr-10	-	-	50	39,0	-	53,0	ammacco di corrente
lun	26-apr-10	96 V	40,1	50	33,0	38,0	36,0	dalle 09:30 alle 09:30
mar	27-apr-10	97 V	72,8	50	22,0	25,0	21,0	dalle 09:30 alle 09:30
mer	28-apr-10	98 V	67,8	50	32,0	43,0	39,0	dalle 09:30 alle 09:30
gio	29-apr-10	99 V	68,0	50	55,0	60,0	52,0	dalle 09:30 alle 09:30
ven	30-apr-10	100 V	48,7	50	56,0	63,0	56,0	dalle 09:30 alle 09:30

- Superamento del limite assunto per il sito
- Superamento del livello della stazione di fondo urbano in caso di superamento del limite normativo
- Dato non disponibile
- Tenore di fondo urbano eccedente il valore misurato in sito

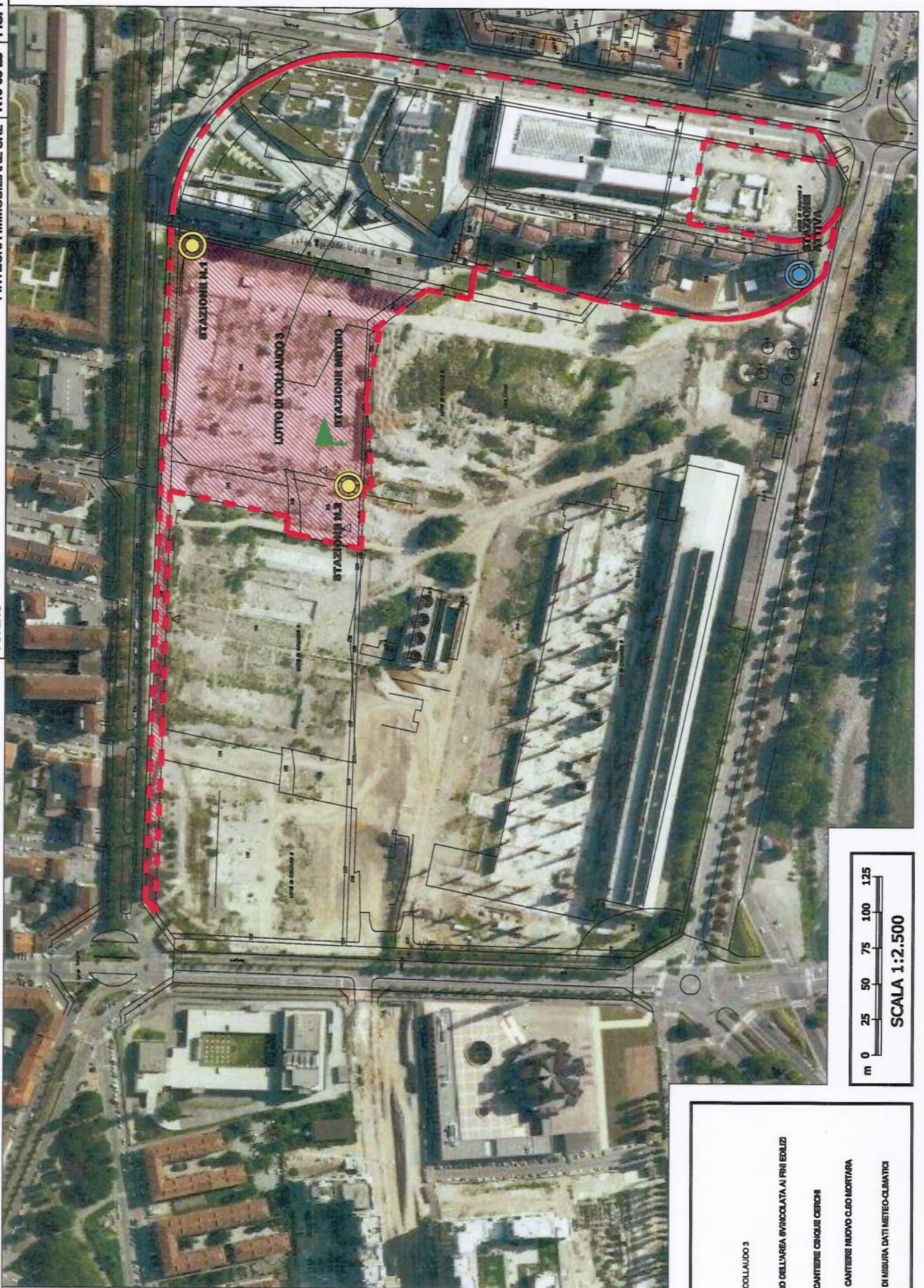
AGGIORNAMENTO DEL PIANO DI MONITORAGGIO POLVERI AERODISPERSI
UBICAZIONE DELLE STAZIONI DI MISURA PROPOSTE

COMPENSORIO SPINA 3 - AREA VITALI

TORINO

FINTECNA IMMOBILIARE SRL

R10-05-28 FIG. 1



LEGENDA

- LOTTO DI COLLAUDO 3
- PERIMETRO DELL'AREA SVINCOLATA AI FINI EDILIZI
- STAZIONE CAMBIERE CROQUIS CERCHI
- STAZIONE CAMBIERE NUOVO C.SO MORTARA
- STAZIONE DI MISURA DATI METEO-CLIMATICI

documento consegnato in data 02/05/2011
il giorno 2011 a nome di FinTECNA