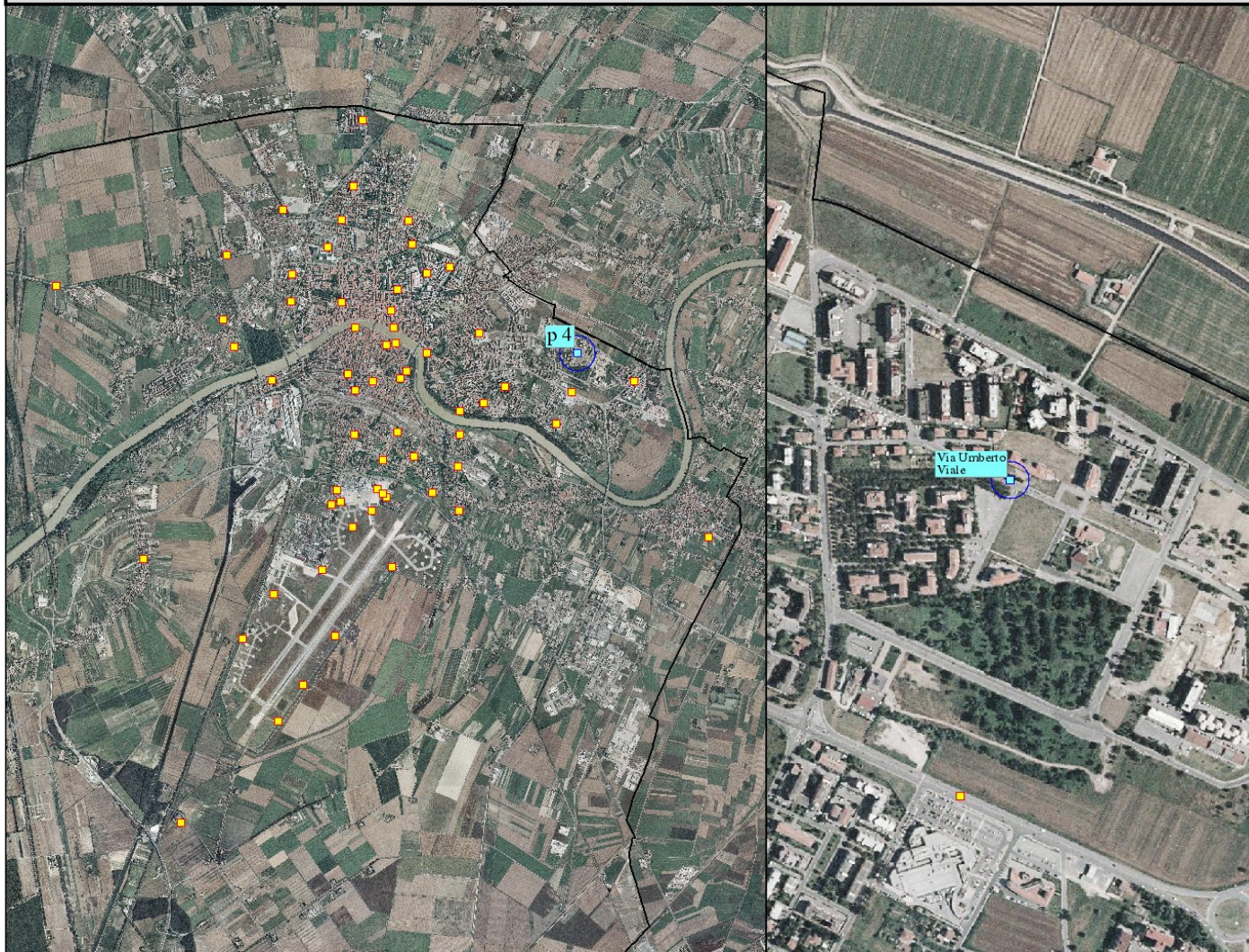


# PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

Scheda del sito p 4

## Localizzazione geografica



*Vista su ortofoto e dettaglio del sito*

## Dettagli del sito

<b>Codice sito</b>	p 4
<b>Città</b>	Pisa
<b>Indirizzo</b>	Via Umberto Viale
<b>CAP</b>	56124
<b>Tipo zona</b>	URBANA FONDO
<b>Coord. GB Est</b>	1615366
<b>Coord. GB Nord</b>	4840966
<b>Note</b>	Vicino scuola, zona Cisanello



# PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

*Scheda del sito p 4*

## Foto del sito



*Vista frontale*



*Prima vista laterale*



*Vista opposta*



*Seconda vista laterale*

# PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

*Scheda del sito p 4*

## Caratterizzazione traffico nearest street

Conteggio traffico in Via Umberto Viale			
Campagna	Estiva	Autunnale	Invernale
Data	29/07/2011	14/11/2011	09/03/2012
Ora inizio	10:20	09:53	10:25
Ora fine	10:35	10:08	10:40
Leggero	16	15	13
Pesante	0	1	2
Scooter	1	0	1
Autobus	0	0	0



*Localizzazione del sito su carta tecnica*

# PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

Scheda del sito p 4

## Concentrazioni inquinanti

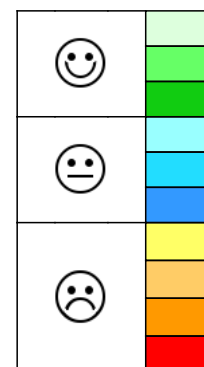
Concentrazioni OSSIDI DI AZOTO [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]					
	Campagna primaverile	Campagna estiva	Campagna autunnale	Campagna invernale	Valore medio
<b>NO<sub>2</sub></b>	23	12	36	31	25

Concentrazioni ALDEIDI [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				
	Campagna estiva	Campagna autunnale	Campagna invernale	Valore medio
<b>Formaldeide</b>	3.81	1.91	1.77	2.50
<b>Acetaldeide</b>	2.66	2.34	2.28	2.43
<b>Propionaldeide</b>	2.83	1.86	0.02***	1.57
<b>Acroleina</b>	N.D.	0.40	0.29	0.35
<b>Aldeidi totali *</b>	7.09	4.69	3.49	5.09

Concentrazioni BTEX [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				
	Campagna estiva	Campagna autunnale	Campagna invernale	Valore medio
<b>Benzene</b>	N.D.	N.D.	2.1	2.1
<b>Toluene</b>	N.D.	N.D.	5.0	5.0
<b>Etilbenzene</b>	N.D.	N.D.	0.7	0.7
<b>Xileni totali</b>	N.D.	N.D.	3.7	3.7

Indice riassuntivo del sito

4



\* Espresse come Formaldeide.

\*\*\* Valore al di sotto del limite di rilevabilità strumentale, posto a metà dello stesso ai fini del calcolo del valore medio delle tre campagne (medium bound method).