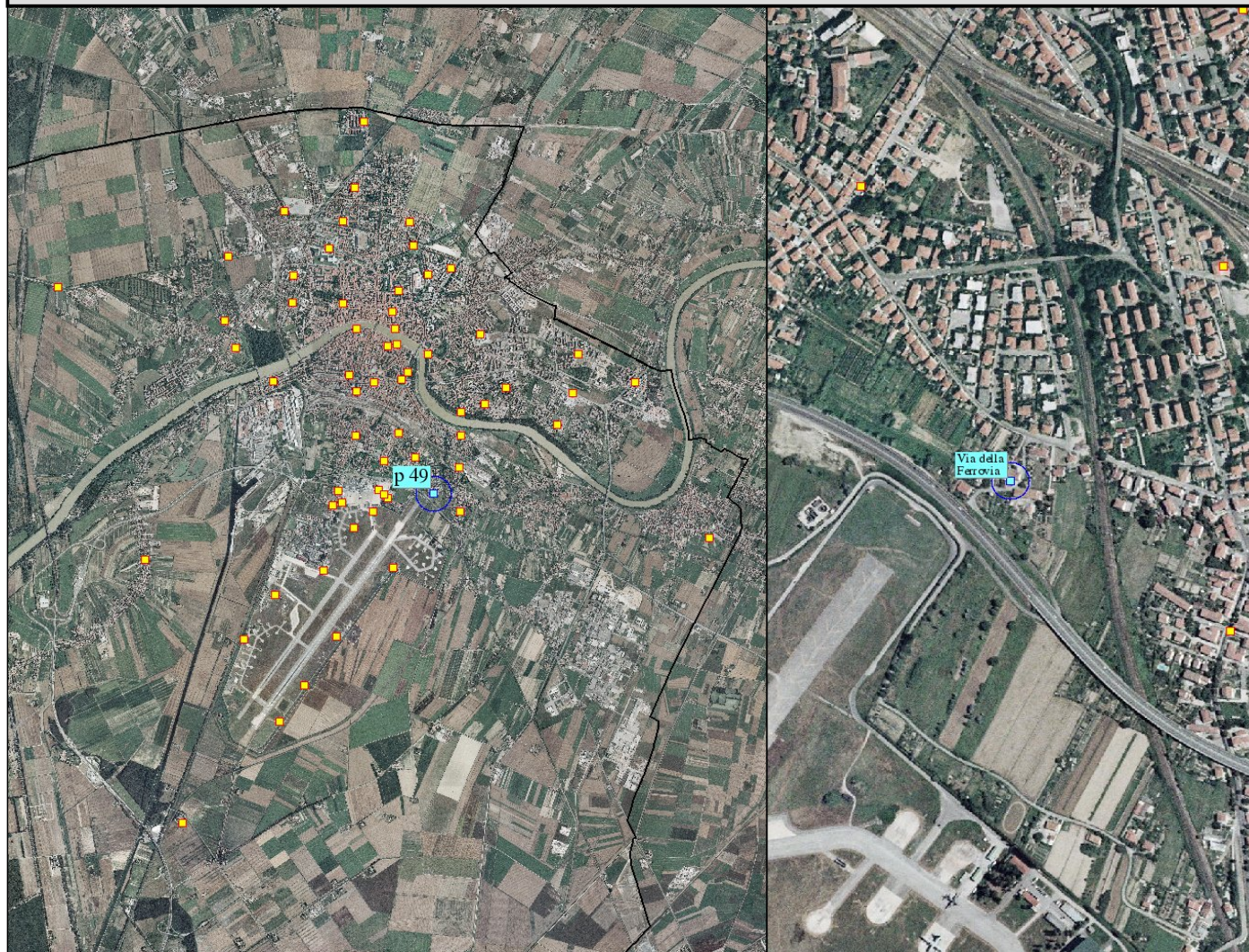


# PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

*Scheda del sito p 49*

## Localizzazione geografica



*Vista su ortofoto e dettaglio del sito*

## Dettagli del sito

<b>Codice sito</b>	p 49
<b>Città</b>	Pisa
<b>Indirizzo</b>	Via della Ferrovia
<b>CAP</b>	56121
<b>Tipo zona</b>	URBANA AEROPORTO
<b>Coord. GB Est</b>	1613646
<b>Coord. GB Nord</b>	4839296



# PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

*Scheda del sito p 49*

## Foto del sito



*Vista frontale*



*Prima vista laterale*



*Vista opposta*



*Seconda vista laterale*

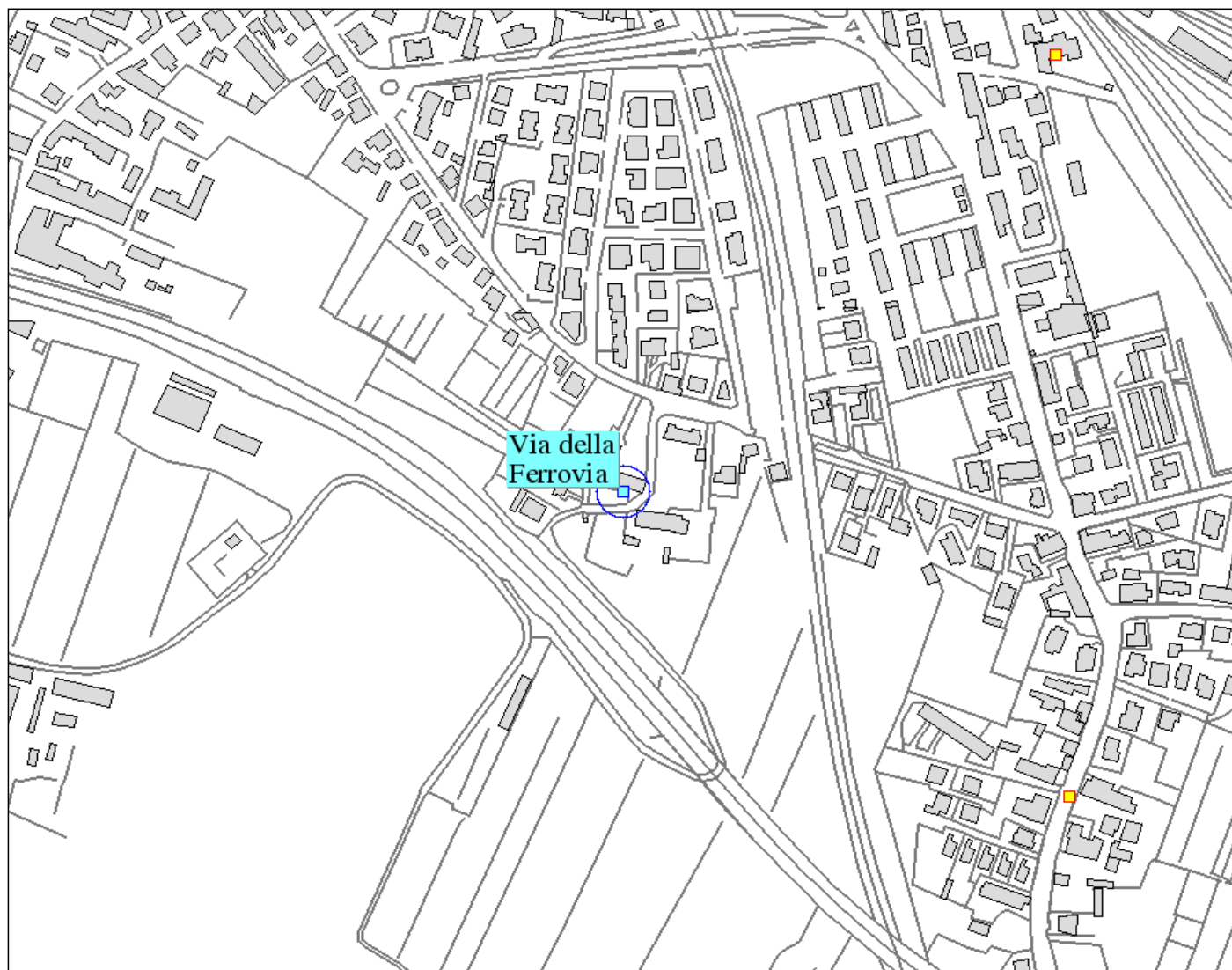
# PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

*Scheda del sito p 49*

## Caratterizzazione traffico nearest street

### Conteggio traffico in Via della Ferrovia

Campagna	Estiva	Autunnale	Invernale
Data	29/07/2011	14/11/2011	12/03/2012
Ora inizio	12:12	10:40	13:05
Ora fine	12:27	10:55	13:20
Leggero	4	6	8
Pesante	1	2	1
Scooter	1	2	5
Autobus	0	0	0



*Localizzazione del sito su carta tecnica*

# PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

Scheda del sito p 49

## Concentrazioni inquinanti

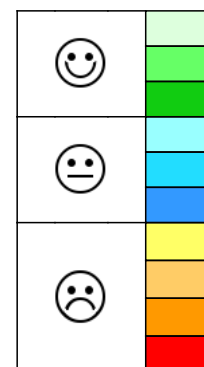
Concentrazioni OSSIDI DI AZOTO [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]					
	Campagna primaverile	Campagna estiva	Campagna autunnale	Campagna invernale	Valore medio
<b>NO<sub>2</sub></b>	30	20	38	31	<b>30</b>

Concentrazioni ALDEIDI [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				
	Campagna estiva	Campagna autunnale	Campagna invernale	Valore medio
<b>Formaldeide</b>	1.17	0.73	1.07	<b>1.00</b>
<b>Acetaldeide</b>	0.76	1.98	1.67	<b>1.47</b>
<b>Propionaldeide</b>	1.21	1.19	0.02***	<b>0.81</b>
<b>Acroleina</b>	N.D.	0.06***	0.09	<b>0.08</b>
<b>Aldeidi totali *</b>	2.31	2.73	2.27	<b>2.44</b>

Concentrazioni BTEX [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				
	Campagna estiva	Campagna autunnale	Campagna invernale	Valore medio
<b>Benzene</b>	2.3	2.2	2.5	<b>2.3</b>
<b>Toluene</b>	4.3	1.6	4.7	<b>3.5</b>
<b>Etilbenzene</b>	0.7	0.7	0.9	<b>0.8</b>
<b>Xileni totali</b>	3.1	4.2	3.3	<b>3.5</b>

Indice riassuntivo del sito

5



\* Espresse come Formaldeide.

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