

# PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

*Scheda del sito p 63*

## Localizzazione geografica



*Vista su ortofoto e dettaglio del sito*

## Dettagli del sito

<b>Codice sito</b>	p 63
<b>Città</b>	Pisa
<b>Indirizzo</b>	Via Arcangelo Ghisleri
<b>CAP</b>	56121
<b>Tipo zona</b>	URBANA AEROPORTO
<b>Coord. GB Est</b>	1613060
<b>Coord. GB Nord</b>	4839679



# PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

*Scheda del sito p 63*

## Foto del sito



*Vista frontale*



*Prima vista laterale*



*Vista opposta*



*Seconda vista laterale*

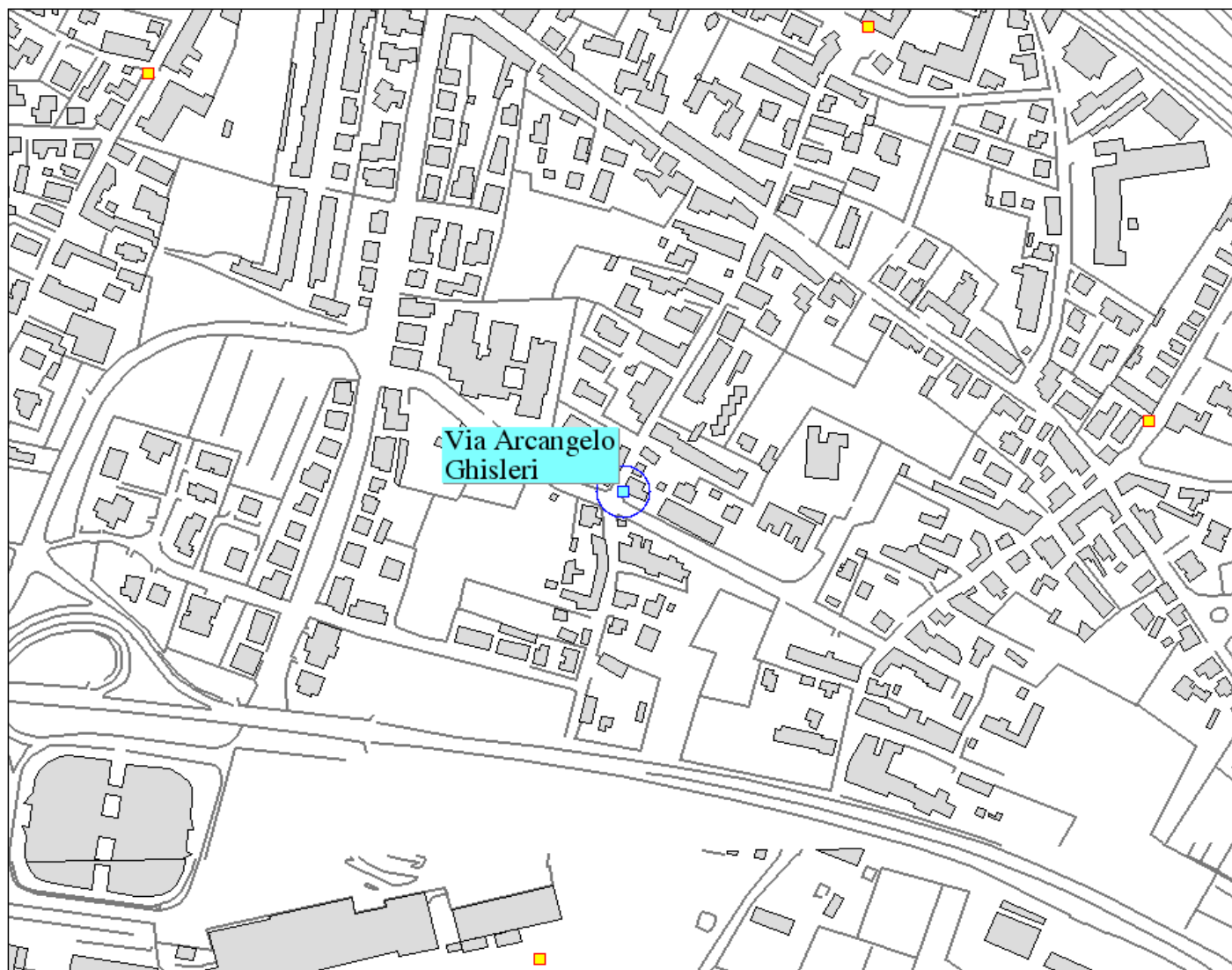
# PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

*Scheda del sito p 63*

## Caratterizzazione traffico nearest street

### Conteggio traffico in Via Arcangelo Ghisleri

Campagna	Estiva	Autunnale	Invernale
Data	29/07/2011	14/11/2011	13/03/2012
Ora inizio	11:30	11:25	10:40
Ora fine	11:45	11:40	10:55
Leggero	21	19	17
Pesante	1	2	3
Scooter	8	5	6
Autobus	0	0	0



*Localizzazione del sito su carta tecnica*

# PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

*Scheda del sito p 63*

## Caratterizzazione traffico nearby street

### Conteggio traffico in Via Elvezio Cerboni

Campagna	Estiva	Autunnale	Invernale
Data	29/07/2011	14/11/2011	13/03/2012
Ora inizio	11:30	12:49	11:00
Ora fine	11:45	13:04	11:15
Leggero	33	26	22
Pesante	3	2	1
Scooter	9	6	7
Autobus	0	0	0

### Conteggio traffico in Via Fratelli Antoni

Campagna	Estiva	Autunnale	Invernale
Data	29/07/2011	14/11/2011	13/03/2012
Ora inizio	11:30	12:49	11:17
Ora fine	11:45	13:04	11:32
Leggero	16	17	23
Pesante	3	2	2
Scooter	8	4	6
Autobus	0	0	0

### Conteggio traffico in Via Santa Bona

Campagna	Estiva	Autunnale	Invernale
Data	29/07/2011	14/11/2011	13/03/2012
Ora inizio	11:30	12:49	11:00
Ora fine	11:45	13:04	11:15
Leggero	6	4	6
Pesante	0	0	0
Scooter	0	0	1
Autobus	0	0	0

# PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

Scheda del sito p 63

## Concentrazioni inquinanti

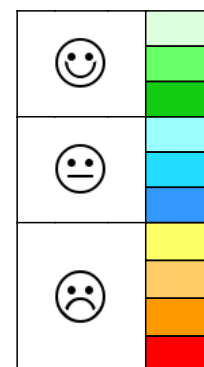
Concentrazioni OSSIDI DI AZOTO [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]					
	Campagna primaverile	Campagna estiva	Campagna autunnale	Campagna invernale	Valore medio
<b>NO<sub>2</sub></b>	N.D.	20	41	38	33

Concentrazioni ALDEIDI [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				
	Campagna estiva	Campagna autunnale	Campagna invernale	Valore medio
<b>Formaldeide</b>	2.15	1.87	1.54	1.87
<b>Acetaldeide</b>	0.56	2.79	2.24	1.86
<b>Propionaldeide</b>	0.49	1.33	0.02***	0.61
<b>Acroleina</b>	N.D.	0.08***	0.24	0.16
<b>Aldeidi totali *</b>	2.79	4.50	3.21	3.50

Concentrazioni BTEX [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				
	Campagna estiva	Campagna autunnale	Campagna invernale	Valore medio
<b>Benzene</b>	2.6	2.1	2.1	2.3
<b>Toluene</b>	4.8	2.2	6.1	4.4
<b>Etilbenzene</b>	0.8	1.2	1.0	1.0
<b>Xileni totali</b>	4.9	7.3	5.2	5.8

Indice riassuntivo del sito

5



\* Espresse come Formaldeide.

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