

# PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

*Scheda del sito p 23*

## Localizzazione geografica



*Vista su ortofoto e dettaglio del sito*

## Dettagli del sito

Dettagli del sito	
Codice sito	p 23
Città	Pisa
Indirizzo	Via Orazio Gentileschi
CAP	56123
Tipo zona	URBANA MEDIO TRAFFICO
Coord. GB Est	1612578
Coord. GB Nord	4842565
Note	Vicino scuola



# PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

*Scheda del sito p 23*

## Foto del sito



*Vista frontale*



*Prima vista laterale*



*Vista opposta*



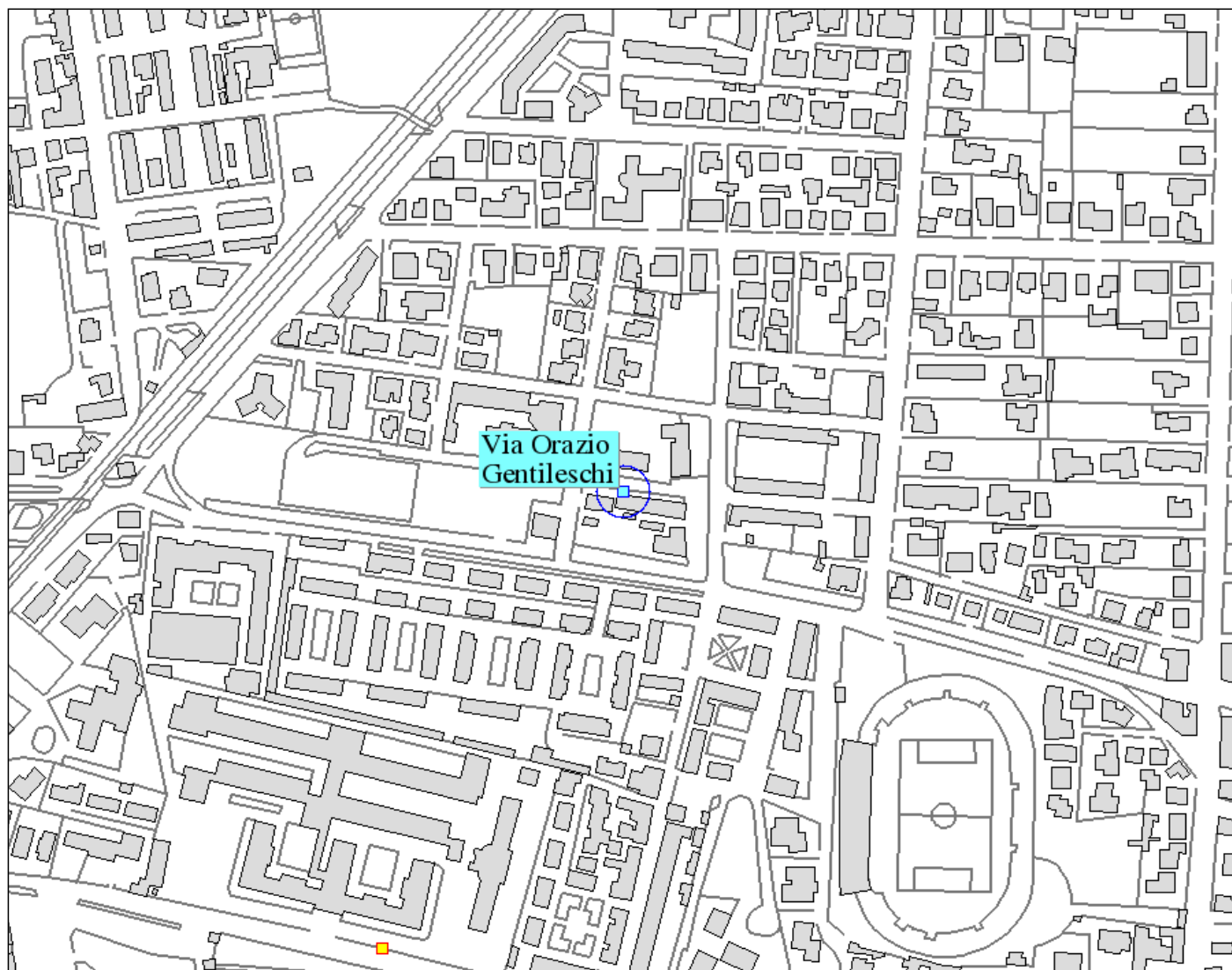
*Seconda vista laterale*

# PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

*Scheda del sito p 23*

## Caratterizzazione traffico nearest street

Conteggio traffico in Via Orazio Gentileschi			
Campagna	Estiva	Autunnale	Invernale
Data	28/07/2011	03/12/2011	08/03/2012
Ora inizio	11:25	15:12	15:10
Ora fine	11:40	15:27	15:25
Leggero	23	26	19
Pesante	2	3	3
Scooter	3	2	4
Autobus	0	0	0



*Localizzazione del sito su carta tecnica*

# PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

*Scheda del sito p 23*

## Caratterizzazione traffico nearby street

Conteggio traffico in Via Piero Gobetti			
Campagna	Estiva	Autunnale	Invernale
Data	28/07/2011	11/11/2011	08/03/2012
Ora inizio	11:45	15:30	15:27
Ora fine	12:00	15:45	15:42
Leggero	41	46	51
Pesante	3	4	5
Scooter	4	6	8
Autobus	1	1	0

# PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

Scheda del sito p 23

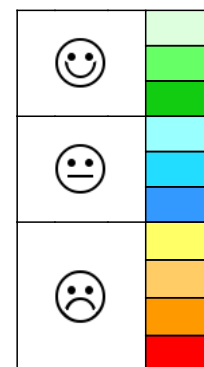
## Concentrazioni inquinanti

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>	31	11	46	41	32

Concentrazioni ALDEIDI [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				
	Campagna estiva	Campagna autunnale	Campagna invernale	Valore medio
<b>Formaldeide</b>	4.02	1.30	2.16	2.50
<b>Acetaldeide</b>	2.79	1.75	2.36	2.30
<b>Propionaldeide</b>	3.08	0.85	0.02***	1.32
<b>Acroleina</b>	N.D.	0.29	0.38	0.34
<b>Aldeidi totali *</b>	7.52	3.09	3.99	4.87

Indice riassuntivo del sito

5



\* 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).