

# PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

*Scheda del sito p 52*

## Localizzazione geografica



*Vista su ortofoto e dettaglio del sito*

## Dettagli del sito

Codice sito	p 52
Città	Pisa
Indirizzo	Via Asmara
CAP	56121
Tipo zona	URBANA AEROPORTO
Coord. GB Est	1612453
Coord. GB Nord	4839150



# PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

*Scheda del sito p 52*

## Foto del sito



*Vista frontale*



*Prima vista laterale*



*Vista opposta*



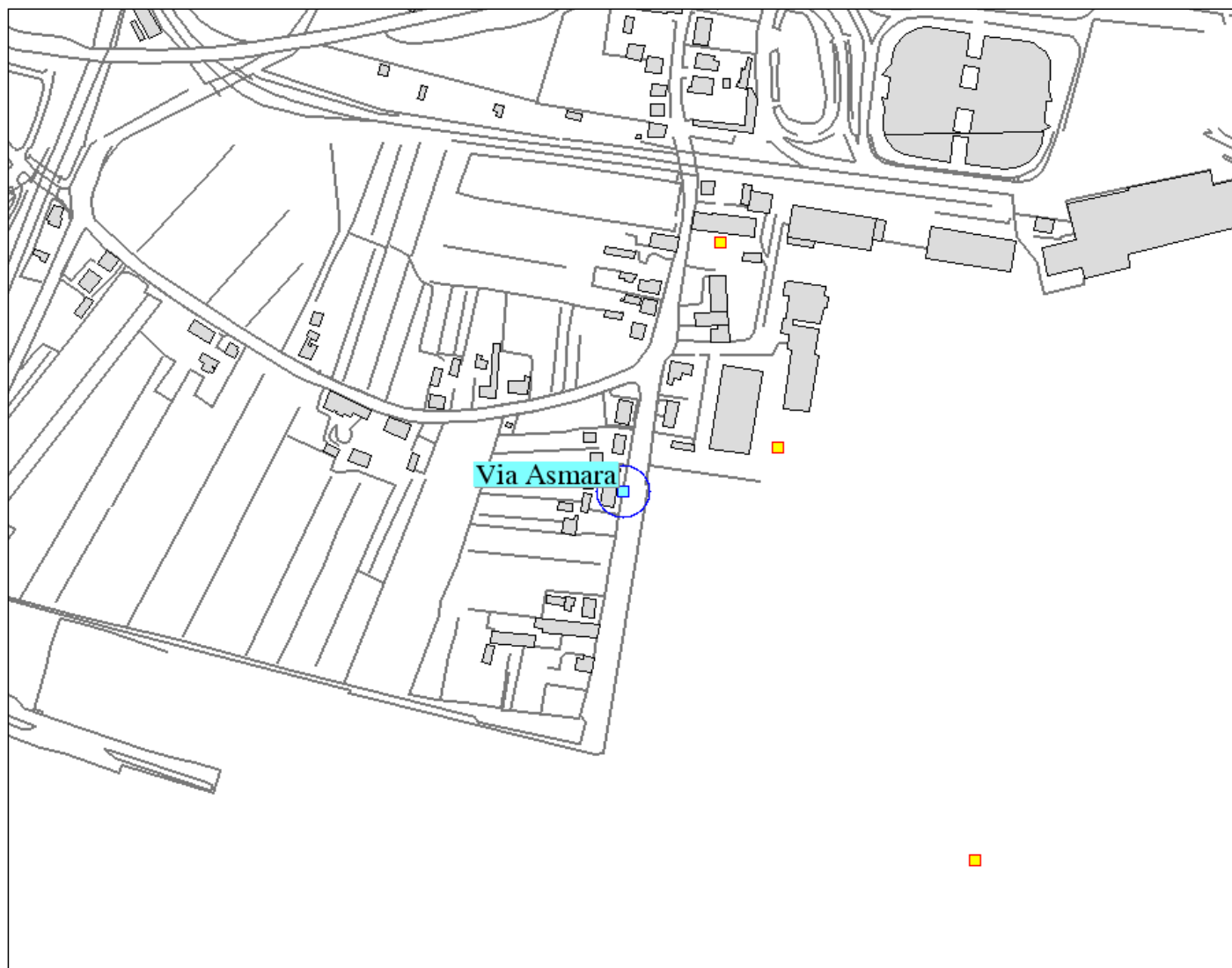
*Seconda vista laterale*

# PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

*Scheda del sito p 52*

## Caratterizzazione traffico nearest street

Conteggio traffico in Via Asmara			
Campagna	Estiva	Autunnale	Invernale
Data	29/07/2011	14/11/2011	13/03/2012
Ora inizio	10:42	11:05	10:10
Ora fine	10:57	11:20	10:25
Leggero	37	43	36
Pesante	7	8	4
Scooter	10	7	9
Autobus	0	7	5



*Localizzazione del sito su carta tecnica*

# PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

Scheda del sito p 52

## Concentrazioni inquinanti

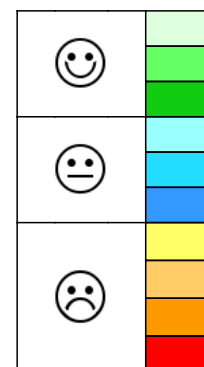
Concentrazioni OSSIDI DI AZOTO [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]					
	Campagna primaverile	Campagna estiva	Campagna autunnale	Campagna invernale	Valore medio
<b>NO<sub>2</sub></b>	31	19	46	36	33

Concentrazioni ALDEIDI [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				
	Campagna estiva	Campagna autunnale	Campagna invernale	Valore medio
<b>Formaldeide</b>	2.06	1.86	1.00	1.67
<b>Acetaldeide</b>	1.34	2.67	1.60	1.87
<b>Propionaldeide</b>	2.16	1.39	0.58	1.38
<b>Acroleina</b>	N.D.	0.13	0.14	0.14
<b>Aldeidi totali *</b>	4.09	4.47	2.47	3.68

Concentrazioni BTEX [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				
	Campagna estiva	Campagna autunnale	Campagna invernale	Valore medio
<b>Benzene</b>	2.5	1.8	1.9	2.1
<b>Toluene</b>	4.3	1.4	7.0	4.2
<b>Etilbenzene</b>	0.6	0.8	0.8	0.7
<b>Xileni totali</b>	3.1	4.5	3.9	3.8

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).