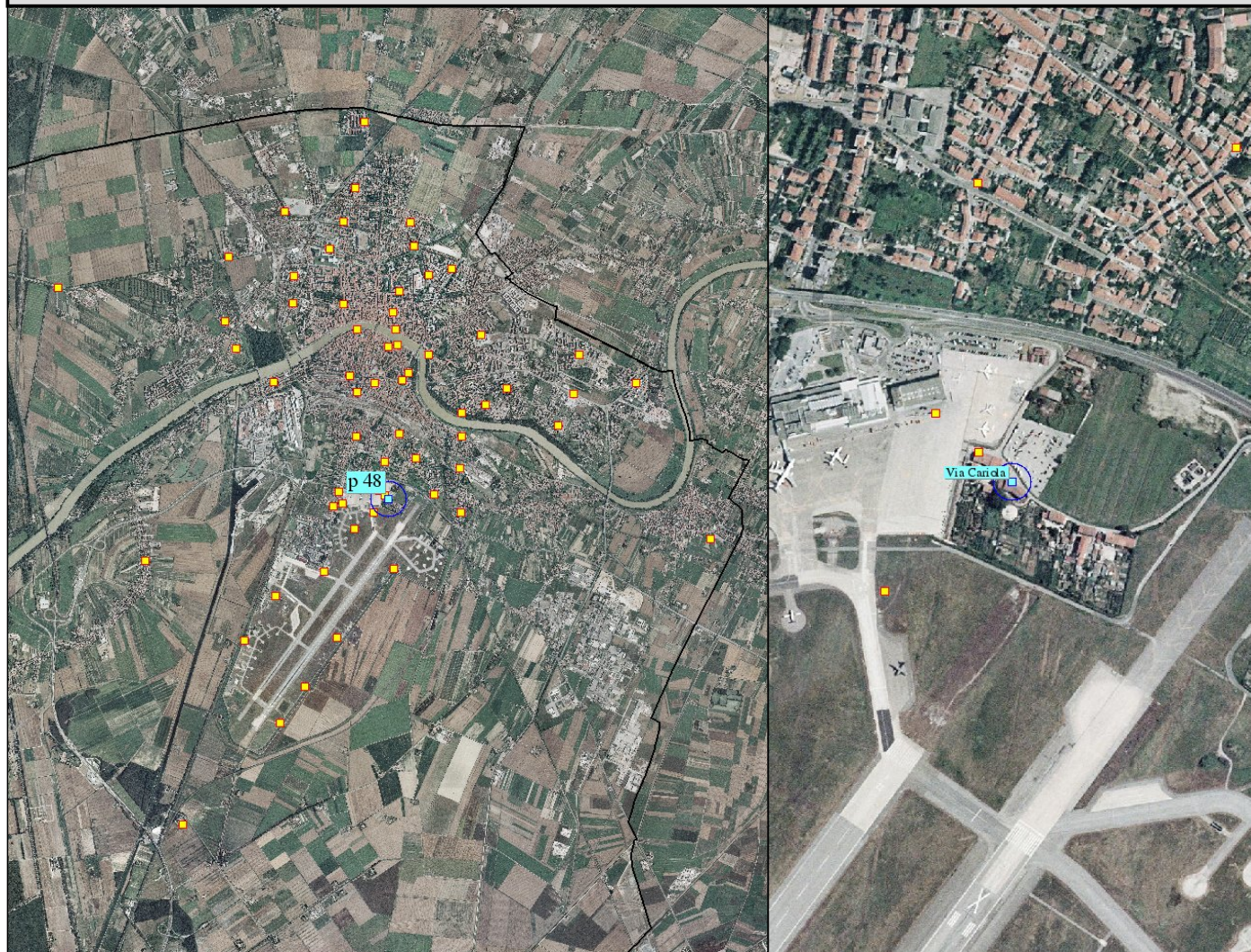


PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

Scheda del sito p 48

Localizzazione geografica



Vista su ortofoto e dettaglio del sito

Dettagli del sito

Codice sito	p 48
Città	Pisa
Indirizzo	Via Cariola
CAP	56121
Tipo zona	URBANA AEROPORTO
Coord. GB Est	1613110
Coord. GB Nord	4839239

PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

Scheda del sito p 48

Foto del sito



Vista frontale



Prima vista laterale



Vista opposta



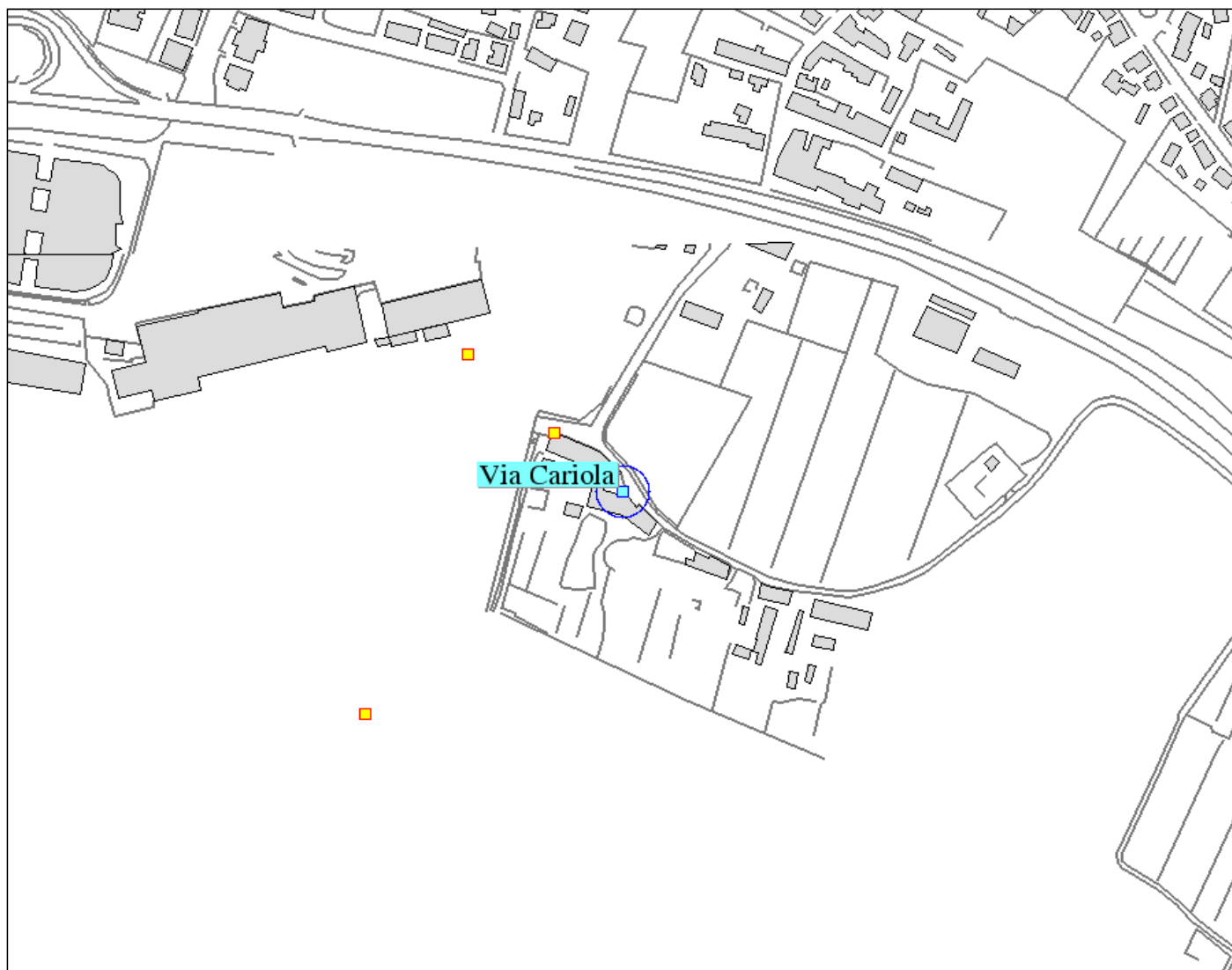
Seconda vista laterale

PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

Scheda del sito p 48

Caratterizzazione traffico nearest street

Conteggio traffico in Via Cariola			
Campagna	Estiva	Autunnale	Invernale
Data	29/07/2011	15/11/2011	12/03/2012
Ora inizio	12:31	12:15	12:20
Ora fine	12:46	12:30	12:35
Leggero	8	7	8
Pesante	1	0	0
Scooter	1	1	2
Autobus	0	0	0



Localizzazione del sito su carta tecnica

PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

Scheda del sito p 48

Caratterizzazione traffico nearby street

Conteggio traffico in Via Cariola prosieguo strada di accesso parcheggio auto P7 aeoportto

Campagna	Estiva	Autunnale	Invernale
Data	29/07/2011	15/11/2011	12/03/2012
Ora inizio	12:47	12:35	12:38
Ora fine	13:02	12:50	12:53
Leggero	61	67	73
Pesante	6	8	7
Scooter	0	0	2
Autobus	0	0	0

PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

Scheda del sito p 48

Concentrazioni inquinanti

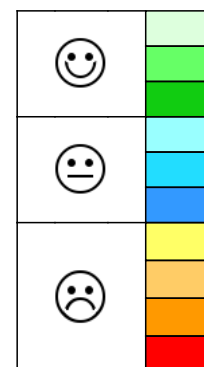
Concentrazioni OSSIDI DI AZOTO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]					
	Campagna primaverile	Campagna estiva	Campagna autunnale	Campagna invernale	Valore medio
NO₂	25	28	38	32	31

Concentrazioni ALDEIDI [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				
	Campagna estiva	Campagna autunnale	Campagna invernale	Valore medio
Formaldeide	3.16	0.94	2.25	2.10
Acetaldeide	1.66	1.65	2.31	1.87
Propionaldeide	2.30	0.66	0.02***	0.99
Acroleina	N.D.	0.10	0.35	0.23
Aldeidi totali *	5.48	2.46	4.02	3.99

Concentrazioni BTEX [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				
	Campagna estiva	Campagna autunnale	Campagna invernale	Valore medio
Benzene	N.D.	2.3	1.6	2.0
Toluene	N.D.	1.8	5.2	3.5
Etilbenzene	N.D.	0.9	0.8	0.9
Xileni totali	N.D.	5.5	3.8	4.7

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).