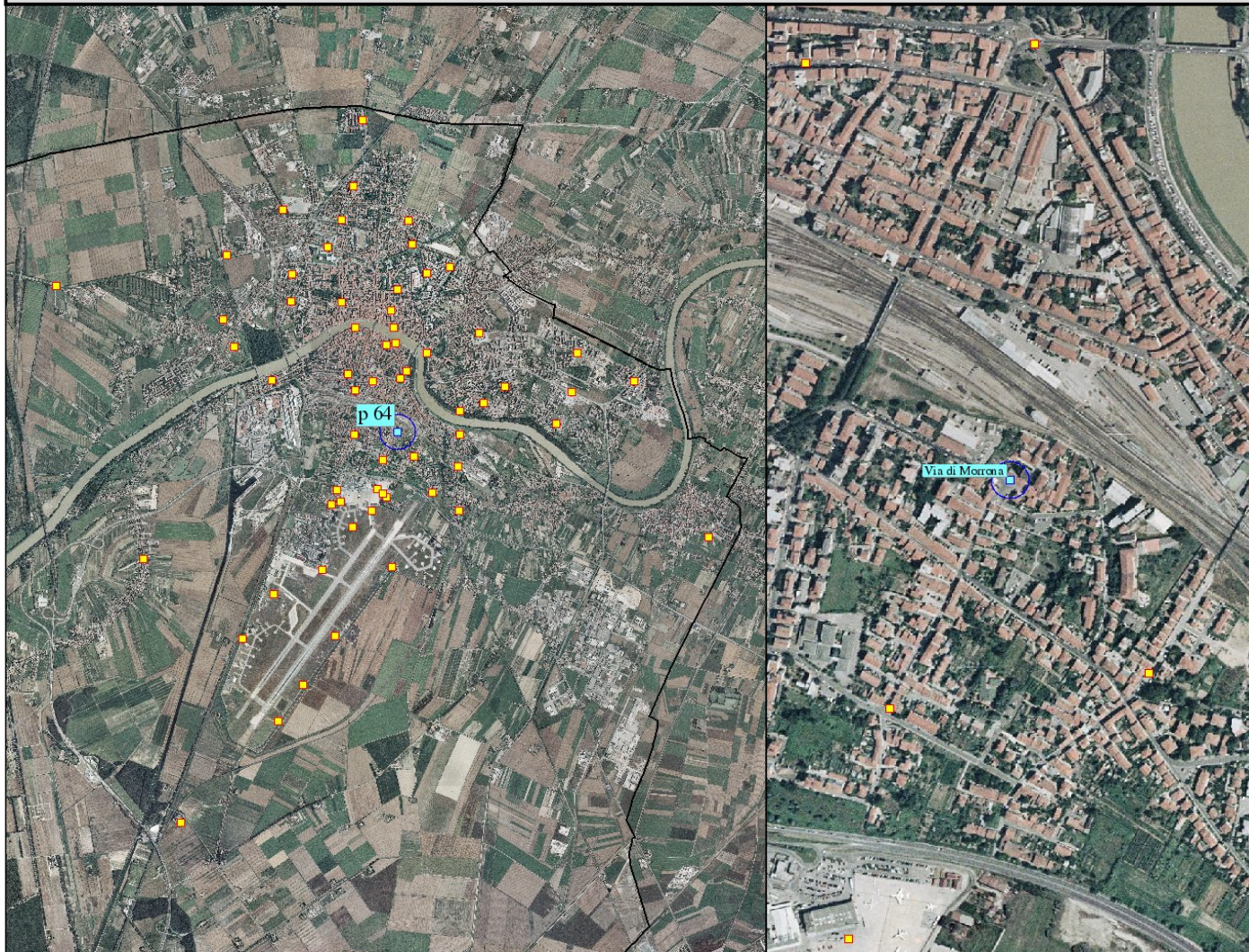


PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

Scheda del sito p 64

Localizzazione geografica



Vista su ortofoto e dettaglio del sito

Dettagli del sito

| | |
|-----------------------|------------------|
| Codice sito | p 64 |
| Città | Pisa |
| Indirizzo | Via di Morrona |
| CAP | 56121 |
| Tipo zona | URBANA AEROPORTO |
| Coord. GB Est | 1613232 |
| Coord. GB Nord | 4840016 |

PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

Scheda del sito p 64

Foto del sito



Vista frontale



Prima vista laterale



Vista opposta



Seconda vista laterale

PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

Scheda del sito p 64

Caratterizzazione traffico nearest street

| Conteggio traffico in Via di Morrona | | | |
|--------------------------------------|------------|------------|------------|
| Campagna | Estiva | Autunnale | Invernale |
| Data | 29/07/2011 | 14/11/2011 | 13/03/2012 |
| Ora inizio | 12:15 | 12:33 | 11:40 |
| Ora fine | 12:30 | 12:48 | 11:55 |
| Leggero | 43 | 41 | 46 |
| Pesante | 2 | 2 | 3 |
| Scooter | 13 | 7 | 12 |
| Autobus | 2 | 1 | 1 |



Localizzazione del sito su carta tecnica

PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

Scheda del sito p 64

Caratterizzazione traffico nearby street

Conteggio traffico in Via San Marco

| Campagna | Estiva | Autunnale | Invernale |
|------------|------------|------------|------------|
| Data | 29/07/2011 | 14/11/2011 | 13/03/2012 |
| Ora inizio | 12:15 | 12:33 | 11:40 |
| Ora fine | 12:30 | 12:48 | 11:55 |
| Leggero | 42 | 37 | 34 |
| Pesante | 1 | 2 | 1 |
| Scooter | 12 | 6 | 5 |
| Autobus | 2 | 1 | 1 |

Conteggio traffico in Angolo strada chiusa

| Campagna | Estiva | Autunnale | Invernale |
|------------|------------|------------|------------|
| Data | 29/07/2011 | 14/11/2011 | 13/03/2012 |
| Ora inizio | 11:54 | 12:33 | 11:40 |
| Ora fine | 12:09 | 12:48 | 11:55 |
| Leggero | 7 | 5 | 6 |
| Pesante | 1 | 0 | 0 |
| Scooter | 1 | 1 | 2 |
| Autobus | 0 | 0 | 0 |

PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

Scheda del sito p 64

Concentrazioni inquinanti

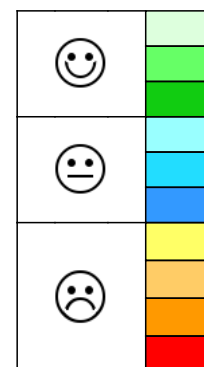
| Concentrazioni OSSIDI DI AZOTO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | | | |
|---|----------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------|
| | Campagna primaverile | Campagna estiva | Campagna autunnale | Campagna invernale | Valore medio |
| NO₂ | N.D. | 18 | 49 | 41 | 36 |

| Concentrazioni ALDEIDI [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | | |
|---|-----------------|--------------------|--------------------|--------------|
| | Campagna estiva | Campagna autunnale | Campagna invernale | Valore medio |
| Formaldeide | 3.30 | 2.30 | 1.68 | 2.43 |
| Acetaldeide | 0.69 | 3.54 | 2.54 | 2.26 |
| Propionaldeide | 0.94 | 1.98 | 0.02*** | 0.98 |
| Acroleina | N.D. | 0.05*** | 0.22 | 0.14 |
| Aldeidi totali * | 4.26 | 5.77 | 3.54 | 4.52 |

| Concentrazioni BTEX [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | | |
|--|-----------------|--------------------|--------------------|--------------|
| | Campagna estiva | Campagna autunnale | Campagna invernale | Valore medio |
| Benzene | 3.1 | 3.0 | 3.3 | 3.1 |
| Toluene | 4.2 | 2.4 | 8.0 | 4.9 |
| Etilbenzene | 0.8 | 1.5 | 1.4 | 1.2 |
| Xileni totali | 3.7 | 8.5 | 6.3 | 6.2 |

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).