

# PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

*Scheda del sito p 60*

## Localizzazione geografica



*Vista su ortofoto e dettaglio del sito*

## Dettagli del sito

<b>Codice sito</b>	p 60
<b>Città</b>	Pisa
<b>Indirizzo</b>	Via dell'Aeroporto, SAT
<b>CAP</b>	56121
<b>Tipo zona</b>	AEROPORTO PARTE CIVILE
<b>Coord. GB Est</b>	1612927
<b>Coord. GB Nord</b>	4839077
<b>Note</b>	Confine SAT con uscita F



# PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

*Scheda del sito p 60*

## Foto del sito



*Vista frontale*



*Prima vista laterale*



*Vista opposta*



*Seconda vista laterale*

# PROGETTO "AMBIENTE E SALUTE"

Scheda del sito p 60

## Concentrazioni inquinanti

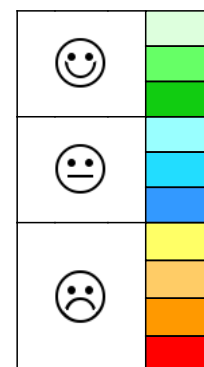
Concentrazioni OSSIDI DI AZOTO [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]					
	Campagna primaverile	Campagna estiva	Campagna autunnale	Campagna invernale	Valore medio
<b>NO<sub>2</sub></b>	N.D.	20	41	32	<b>31</b>

Concentrazioni ALDEIDI [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				
	Campagna estiva	Campagna autunnale	Campagna invernale	Valore medio
<b>Formaldeide</b>	7.30	1.99	1.43	<b>3.57</b>
<b>Acetaldeide</b>	0.80	2.89	1.68	<b>1.79</b>
<b>Propionaldeide</b>	1.72	1.92	0.02***	<b>1.22</b>
<b>Acroleina</b>	N.D.	0.06***	0.14	<b>0.10</b>
<b>Aldeidi totali *</b>	8.74	4.98	2.67	<b>5.46</b>

Concentrazioni BTEX [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				
	Campagna estiva	Campagna autunnale	Campagna invernale	Valore medio
<b>Benzene</b>	2.4	2.3	6.5 **	<b>2.4</b>
<b>Toluene</b>	19.3 **	1.2	71.3 **	<b>1.2</b>
<b>Etilbenzene</b>	0.6	0.5	3.7 **	<b>0.6</b>
<b>Xileni totali</b>	2.2	3.3	17.1 **	<b>2.8</b>

Indice riassuntivo del sito

6



\* Espresse come Formaldeide.

\*\* Valore non considerato nel calcolo del valore medio in quanto ritenuto outlier.

\*\*\* 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).