



## Assessorato all'Ambiente Comune di Portogruaro

Punto di misura: **Via Bassie**

Campagna dal **26/05/2016** al **13/06/2016**

Localizzazione: **su palo**



### Qualità dell'aria: indicatori complessivi della campagna

PARAMETRI	RISULTATO	UNITA' DI MISURA	INDICATORE
Ossidi di Azoto (NO <sub>2</sub> )	<b>11,7</b>	µg/m <sup>3</sup> (293 K)	Indicatore (D.Lgs. 155/10 All. XI): Max valore medio su anno civile, valore limite: conc. < 40 µg/m <sup>3</sup>
Anidride solforosa (SO <sub>2</sub> )	<b>0,3</b>	µg/m <sup>3</sup> (293 K)	Indicatore (D.Lgs. 155/10 All. XI): Max valore medio su anno civile, valore critico annuale: 20 µg/m <sup>3</sup>
Benzene	<b>&lt;0,5</b>	µg/m <sup>3</sup> (293 K)	Indicatore (D.Lgs. 155/10 All. XI): media anno civile, valore limite: conc < 5,0 µg/m <sup>3</sup>
Acetone	<b>0,5</b>	µg/m <sup>3</sup> (293 K)	Indicatore (D.Lgs. 81/08 All. XXXVIII): valore limite: conc. < 1210 mg/m <sup>3</sup> .
n-Esano	<b>&lt;0,6</b>	µg/m <sup>3</sup> (293 K)	Indicatore (D.Lgs. 81/08 All. XXXVIII): valore limite: conc. < 72 mg/m <sup>3</sup> .
Toluene	<b>0,9</b>	µg/m <sup>3</sup> (293 K)	Indicatore (D.Lgs. 81/08 All. XXXVIII): valore limite: conc. < 192 mg/m <sup>3</sup>
Etilbenzene	<b>&lt;0,6</b>	µg/m <sup>3</sup> (293 K)	Indicatore (D.Lgs. 155/10): valore limite 5 µg/m <sup>3</sup>
m-Xilene/p-Xilene	<b>&lt;0,6</b>	µg/m <sup>3</sup> (293 K)	Indicatore (D.Lgs. 81/08 All. XXXVIII): valore limite: conc. < 221 mg/m <sup>3</sup>
o-Xilene	<b>&lt;0,6</b>	µg/m <sup>3</sup> (293 K)	Indicatore (D.Lgs. 81/08 All. XXXVIII): valore limite: conc. < 221 mg/m <sup>3</sup>
1,2,4-Trimetilbenzene	<b>&lt;0,8</b>	µg/m <sup>3</sup> (293 K)	Indicatore (D.Lgs. 81/08 All. XXXVIII): valore limite: conc. < 15,1 mg/m <sup>3</sup> .
n-Pentano	<b>&lt;0,6</b>	µg/m <sup>3</sup> (293 K)	Norma TRGS 900

**Durante il periodo di monitoraggio non sono stati rilevati superamenti dei limiti di legge.**

## Monitoraggio Qualità dell'Aria

Si definisce inquinante una sostanza derivante da un'attività umana, presente in concentrazione maggiore rispetto a quella naturale ed avente un effetto dannoso sull'ambiente. Gli inquinanti primari sono presenti nelle emissioni ed intervengono direttamente sulla salute umana.

Una valutazione dell'inquinamento basata sul controllo di tutte le sostanze presenti nell'atmosfera risulterebbe difficile se non impossibile, per questo motivo si misurano solo alcuni agenti caratterizzati da elevata significatività ambientale e che possono considerarsi rappresentativi di uno stato di inquinamento come: **biossido di azoto (NO<sub>2</sub>)**, **anidride solforosa (SO<sub>2</sub>)**, **acido fluoridrico (HF)** ed alcune **SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI** (benzene, n-esano, toluene, m-Xilene/p-Xilene, o-Xilene, n-Pentano e acetato di etile).

I riferimenti di legge (D.Lgs. 155/10) definiscono un valore limite nell'aria, calcolato come media annua, per NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> e benzene. Per gli altri inquinanti sono stati presi come riferimento i limiti di esposizione per i lavoratori previsti dal D. Lgs. 81/08 o altre normative di sicurezza.

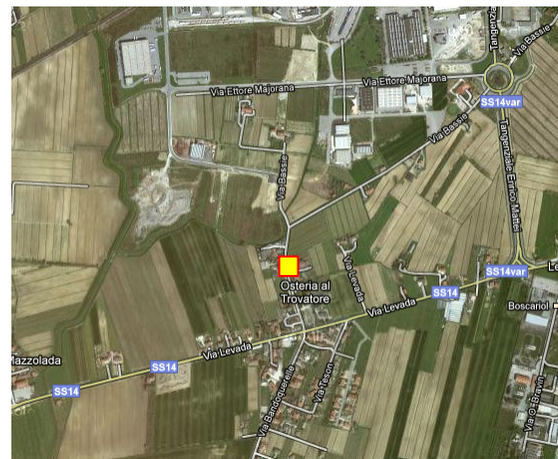
I dati vengono acquisiti mediante campionatori passivi sottoposti a prova dai laboratori ARPAV.

### LEGENDA :

 Punto di monitoraggio

**Verde:** Concentrazione inferiore o uguale al valore limite.

**Rosso:** Concentrazione maggiore al valore limite.



**SINPRO Ambiente srl**  
Via dell'Artigianato n° 20 - 30090 - Tombale di Vigonovo (VE) • Tel. 049 9801745 Fax. 049 9801746 • ambiente@sinprosr.com  
www.sinproambiente.it