



## Comune di Portogruaro Assessorato all'Ambiente

Punto di misura: **via Bassie**

Campagna dal **11/04/2018** al **24/04/2018**

Localizzazione: **palo**

### LEGENDA:

■ Punto di monitoraggio

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

**Rosso:** Concentrazione maggiore al valore limite

**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>)** ed alcune **SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI** (benzene, n-esano, toluene, percloroetilene, etilbenzene, 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.



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

PARAMETRO	RISULTATO	UNITA' DI MISURA	PARAMETRI DI RIFERIMENTO
Ossidi di azoto (NO <sub>2</sub> )	15,2	µg/m <sup>3</sup> (293 K)	D.Lgs. 155/2010 All. XI → max. valore medio su anno civile: 40 µg/m <sup>3</sup> ; max. valore giornaliero: 200 µg/m <sup>3</sup>
Anidride solforosa (SO <sub>2</sub> )	0,4	µg/m <sup>3</sup> (293 K)	D.Lgs. 155/2010 All. XI → massimo valore giornaliero: 125 µg/m <sup>3</sup> ; massimo valore orario: 350 µg/m <sup>3</sup>
Benzene	< 0,7	µg/m <sup>3</sup> (293 K)	D.Lgs. 155/2010 All. XI → massimo valore medio su anno civile: 5,0 µg/m <sup>3</sup>
n-Esano	< 0,8	µg/m <sup>3</sup> (293 K)	D.Lgs. 81/2008 All. XXXVIII → valore limite concentrazione: < 72 mg/m <sup>3</sup> .
Toluene	0,9	µg/m <sup>3</sup> (293 K)	D.Lgs. 81/2008 All. XXXVIII → valore limite concentrazione: < 192 mg/m <sup>3</sup>
Percloroetilene	< 3,8	µg/m <sup>3</sup> (293 K)	Indicatore TLV – TWA SUVA → valore limite di esposizione professionale 8 ore: < 345 mg/m <sup>3</sup>
Etilbenzene	< 0,8	µg/m <sup>3</sup> (293 K)	D.Lgs. 81/2008 All. XXXVIII → valore limite concentrazione: < 442 mg/m <sup>3</sup> .
m-Xilene/p-Xilene	< 0,8	µg/m <sup>3</sup> (293 K)	D.Lgs. 81/2008 All. XXXVIII → valore limite concentrazione: < 221 mg/m <sup>3</sup>
o-Xilene	< 0,9	µg/m <sup>3</sup> (293 K)	D.Lgs. 81/2008 All. XXXVIII → valore limite concentrazione: < 221 mg/m <sup>3</sup>
n-Pentano	1,2	µg/m <sup>3</sup> (293 K)	Direttiva UE 2017/2398 → valore limite di esposizione professionale 8 ore: < 3000 mg/m <sup>3</sup>
Acetato di etile	< 2,1	µg/m <sup>3</sup> (293 K)	Indicatore TLV – TWA SUVA → valore limite di esposizione professionale 8 ore: < 1400 mg/m <sup>3</sup>