



Comune di Portogruaro Assessorato all'Ambiente

Punto di misura: **Via Rezzonico**

Campagna dal **07/09/2023** al **20/09/2023**

Localizzazione: **palo di illuminazione**

LEGENDA:

■ Punto di monitoraggio

Verde: Concentrazione inferiore o uguale al valore limite

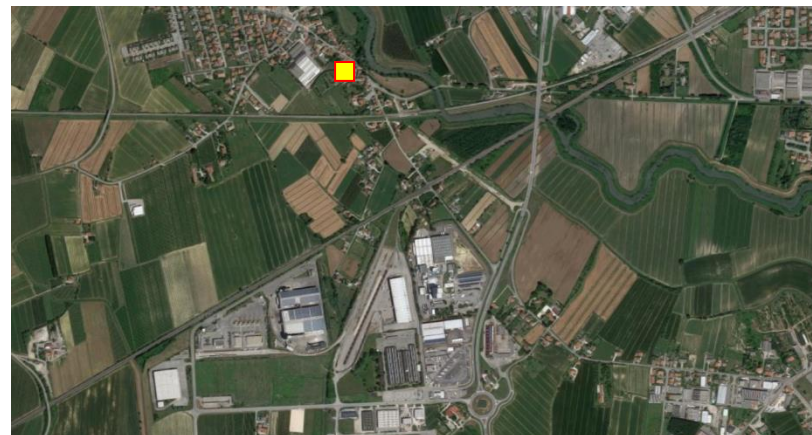
Rosso: Concentrazione maggiore al valore limite

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 (NO₂)**, **biossido di zolfo (SO₂)** ed alcune **SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI** (ad esempio: benzene, toluene, etilbenzene, m-Xilene/p-Xilene, o-Xilene, n-Decano, Dodecano, n-Pentano, acetato di etile). I riferimenti di legge (D.Lgs. 155/2010) definiscono un valore limite nell'aria, calcolato come media annua, per NO₂, SO₂ e benzene. Per gli altri inquinanti non esistono attualmente limiti nell'aria, per cui sono stati presi come riferimento i valori guida di qualità dell'aria dell'OMS. I dati vengono acquisiti mediante campionatori passivi analizzati da laboratori certificati Accredia.



Qualità dell'aria: indicatori complessivi della campagna

PARAMETRO	RISULTATO	UNITA' DI MISURA	PARAMETRI DI RIFERIMENTO
Ossidi di azoto (NO ₂)	14	µg/m ³	D.Lgs. 155/2010 All. XI → max. valore medio su anno civile: 40 µg/m ³ ; max. valore giornaliero: 200 µg/m ³
Biossido di zolfo (SO ₂)	< 2	µg/m ³	D.Lgs. 155/2010 All. XI → massimo valore giornaliero: 125 µg/m ³ ; massimo valore orario: 350 µg/m ³
Acido fluoridrico (HF)	< 1,4	µg/m ³	D.P.C.M. 28/03/1983 → concentrazione limite giornaliera: 20 µg/m ³
Benzene	< 0,7	µg/m ³	D.Lgs. 155/2010 All. XI → massimo valore medio su anno civile: 5 µg/m ³
Toluene	1,8	µg/m ³	Valore guida OMS → media settimanale < 260 µg/m ³
Etilbenzene	< 0,9	µg/m ³	Valore guida OMS → media annua < 22000 µg/m ³
Stirene	< 0,9	µg/m ³	Valore guida OMS → media settimanale < 260 µg/m ³
Xileni	0,9	µg/m ³	Valore guida OMS → media annua < 870 µg/m ³