



Comune di Vasto

REPORT PERIODICO DI QUALITÀ DELL'ARIA



Per conoscere la qualità dell'aria in tempo reale hai a disposizione l'app Wiseair!



Dalla collaborazione con Wiseair^{*}, è possibile analizzare i dati degli ultimi 12 mesi di monitoraggio di qualità dell'aria outdoor e trarre alcune preliminari considerazioni.

Il periodo di riferimento va da luglio 2024 a luglio 2025.

*Si ricorda che il servizio di monitoraggio e analisi fornito da Wiseair non si sostituisce al lavoro svolto da ARPA, i cui dati di qualità dell'aria rappresentano il riferimento normativo sul tema.

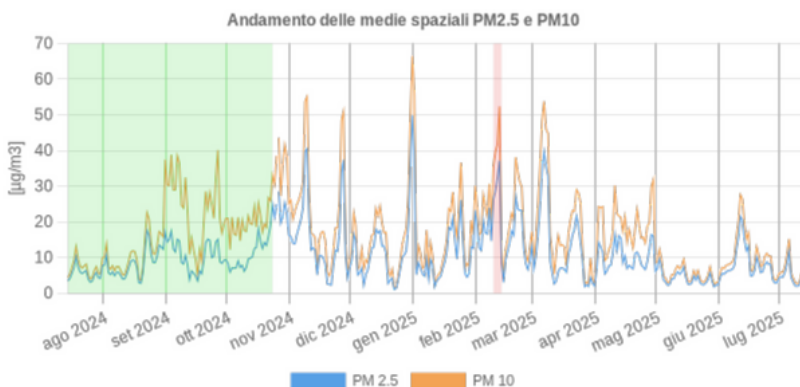
La misura delle concentrazioni di inquinanti è una stima della salubrità dell'aria che respiriamo. Più basse le concentrazioni, maggiore la salubrità dell'aria.

Nel periodo analizzato si segnala una buona qualità dell'aria anche nei mesi più critici.

Ne consegue un quadro complessivo positivo.

PM2.5 19 sforamenti

PM10 8 sforamenti*



Le emissioni di inquinanti

Categoria	PM2.5	PM10
Trasporto (altro)	75.6%	72.2%
Trasporto su strada	3.4%	4.9%
Riscaldamento e combustione residenziale	18.5%	17.9%
Utilizzo di solventi	1.2%	1.5%
Trattamento rifiuti	1.0%	1.0%
Produzione di elettricità e calore per il pubblico	0.1%	0.1%
Agricoltura	0.1%	1.9%
Settore zootecnico	0.1%	0.5%

Secondo il database EMEP Grid, le principali fonti di emissioni di inquinanti nel territorio sono riconducibili al settore dei trasporti, in particolare a quelli non su strada, come il traffico marittimo, ferroviario e aereo.

Vuoi saperne di più sulla metodologia di misurazione, sui dati raccolti o su qualsiasi altro tema inerente la qualità dell'aria e le emissioni di inquinanti?

Scrivi a Wiseair all'indirizzo contact@wiseair.vision

*** Limite AAE per il PM10: 35 sforamenti all'anno**