

QUALITÀ DELL'ARIA IN VALLE D'AOSTA

Rapporto mensile Novembre 2024

ARPA Valle d'Aosta

Région Autonome Vallée d'Aoste Agence Régionale pour la Protection de l'Environnement



Sintesi



Particolato PM10 - PM2.5

I valori medi di concentrazione di polveri sono più elevati di quelli rilevati nel mese di ottobre, ma in linea con le medie del periodo degli anni precedenti, sia per il PM10 che per il PM2.5. Nella stazione di Etroubles in alcune giornate sono stati rilevati valori di PM10 superiori ripetto agli altri siti, in relazione presumibilmente all'influenza di fonti locali nelle vicinanze della stazione. Non si registrano superamenti del limite normativo.



Biossido di azoto (NO₂)

Non si registrano superamenti del limite normativo. I valori di concentrazione sono superiori a quelli del mese di ottobre ma inferiori a quelli delle medie del periodo degli anni precedenti.



Ozono

Nella stagione fredda i valori di ozono diminuiscono. Le concentrazioni rilevate nel mese di novembre sono inferiori a quelle del mese di ottobre e non ci sono superamenti dei limiti.

Per approfondimenti www.arpa.vda.it/aria

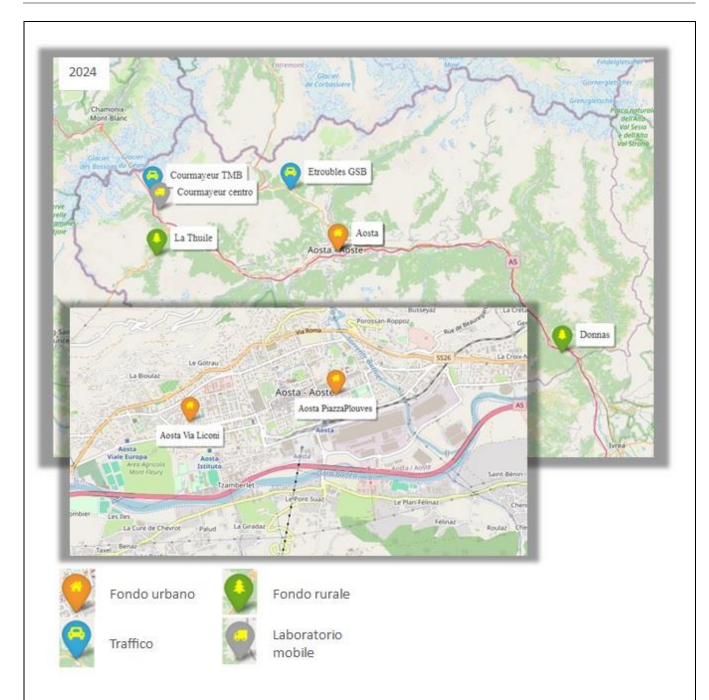
Le stazioni di monitoraggio



Région Autonome Vallée d'Aoste







Presso la stazione di Donnas, a partire da gennaio 2024, viene misurato anche il particolato PM2.5. Il Laboratorio Mobile, per tutto il 2024, sarà posizionato nel centro di Courmayeur.

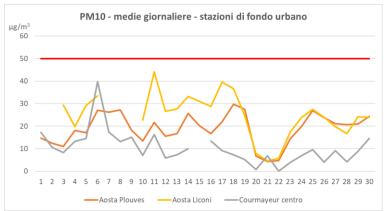




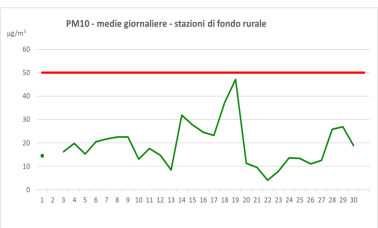
Région Autonome Vallée d'Aoste Agence Régionale pour la Protection de l'Environnement

Particolato PM10

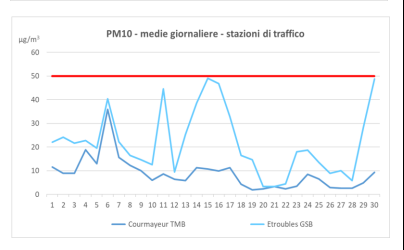








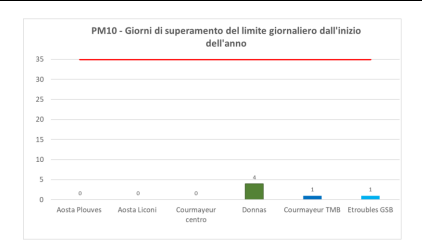




Valori limite previsti dal Dlgs 155/2010

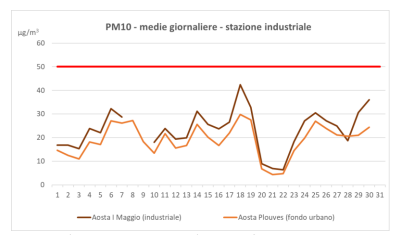
Media annua 40 μg/m³
Media giornaliera 50 μg/m³ (non più di 35 volte/anno)





PM10 - STAZIONE DI MISURA INDUSTRIALE





La stazione industriale di via I Maggio è situata in prossimità del confine dello stabilimento Cogne Acciai Speciali S.p.a. e dista circa 500 metri dalla stazione di fondo urbano di Plouves.

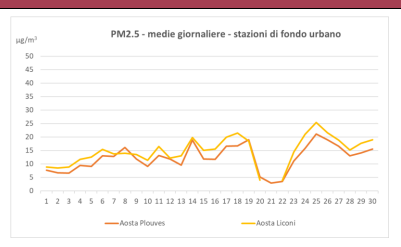
Il valore medio mensile di via I Maggio è risultato pari a 23,4 μ g/m³, leggermente superiore al valore medio di Plouves, pari a 19,0 μ g/m³.



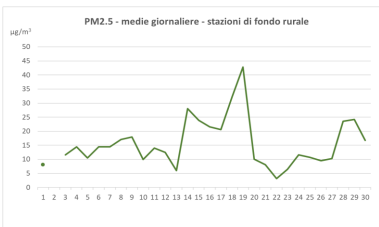


Particolato PM2.5

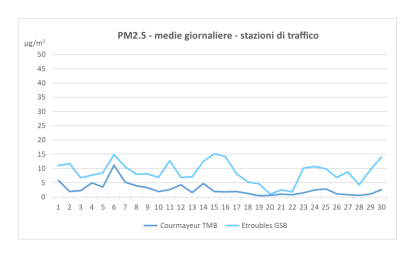












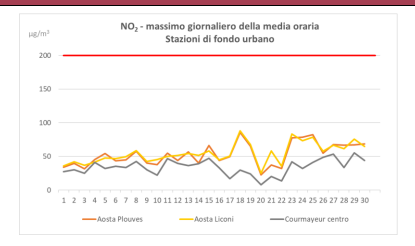
Valori limite previsti dal Dlgs 155/2010
Media annua 25 μg/m³





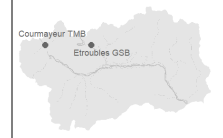
Biossido di azoto

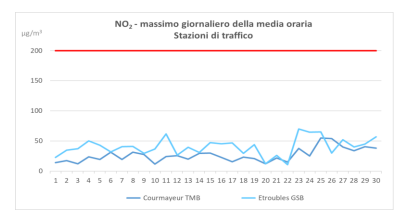












Valori limite previsti dal Dlgs 155/2010

Massima oraria	200 μg/m³ (non più di 18 volte/anno)
Media annua	40 μg/m³

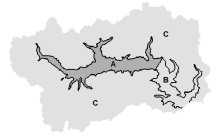




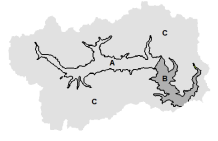
Ozono

Il territorio regionale è stato suddiviso in tre zone omogenee dal punto di vista della formazione e dell'accumulo di ozono.

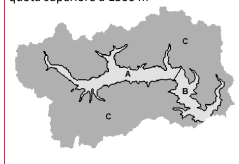
Zona A: fondovalle centro-occidentale quota inferiore a 1300 m

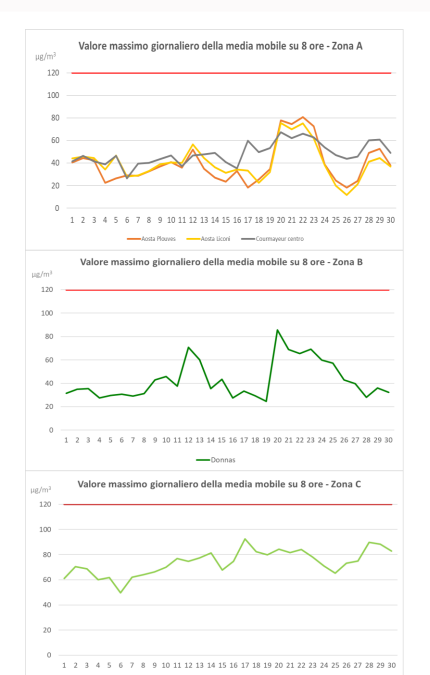


Zona B: fondovalle orientale quota inferiore a 1300 m



Zona C: montagna quota superiore a 1300 m





Valore obiettivo previsti dal Dlgs 155/2010

Massimo giornaliero della media 120 µg/m³

mobile su 8 ore (non più di 25 volte/anno come media su 3 anni)

