

Aria in pillole

- NEGATIVO
- NEUTRO
- POSITIVO

OZONO

Il numero di giorni con il superamento del limite normativo (massimo giornaliero concentrazione media di ozono su 8 ore) continua a essere critico nel 2019

O₃

Estate calda, con temperature particolarmente elevate; il numero di giorni favorevoli alla formazione di ozono è stato il più alto dal 2003

CONDIZIONI METEO

Relativamente all'accumulo di particolato atmosferico, le condizioni meteo sono state un po' più sfavorevoli alla qualità dell'aria rispetto al 2018; ciò ha portato a un numero di giorni critici per l'accumulo degli inquinanti leggermente superiore

PM_{2,5}

PARTICOLATO FINE PM_{2,5}

Concentrazione media annua inferiore al valore limite annuale in 24 stazioni su 24

0/24
nessuna stazione supera

PARTICOLATO FINE PM₁₀

Concentrazione media annua entro il limite. Numero di superamenti del limite giornaliero in aumento rispetto all'anno precedente, ma inferiore al 2017

PM₁₀

LIMITE GIORNALIERO

Limite giornaliero non rispettato in 17 stazioni su 43

17/43

17 stazioni superano

LIMITE ANNUO

Concentrazione media annua inferiore al valore limite annuale in 43 stazioni su 43

0/43

nessuna stazione supera

CO

MONOSSIDO DI CARBONIO
Nessuna criticità

C₆H₆

BENZENE
Nessuna criticità

SO₂

BIOSSIDO DI ZOLFO
Nessuna criticità

NO₂

BIOSSIDO DI AZOTO

4 di 47 stazioni di monitoraggio, tutte di traffico, non hanno rispettato il limite della concentrazione media annua per l'NO₂

4/47

4 stazioni superano