

15 NOVEMBRE 2023 13:57

# Inquinamento, Wmo: la CO2 è aumentata nel 2022 a 417,9 ppm

LE  
NOTIZIE  
DEL  
GIORNO

Secondo l'Organizzazione meteorologica mondiale l'anno scorso anche le concentrazioni di metano e di diossido di azoto nell'atmosfera sono cresciute raggiungendo rispettivamente i 1923ppb e i 334,4 ppm



Ansa

Inquinamento ancora in aumento. Nel 2022 la concentrazione di anidride carbonica nell'atmosfera è arrivata al valore, mai così alto, di 417,9 parti per milione (ppm), 2,2 ppm sopra il valore del 2021, che era di 415,7 ppm (+0,53%). Lo ha reso noto l'Organizzazione meteorologica mondiale (Wmo), in vista della Cop28 di Dubai. Nel 2022 sono aumentate anche le concentrazioni degli altri due gas serra: il metano è passato da 1907 parti per miliardo (ppb) a 1923 (+0,84%), il diossido di azoto da 334,4 parti per miliardo a 335,8 (+0,42%).

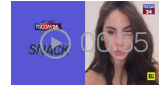
Balr  
invi  
Rom  
lette  
d'inf  
Ue

Car  
l'Ant  
un'ir  
prez  
"Ser  
elev  
corr  
dei  
picc  
dom

Ped  
la C  
nel  
in It  
54  
vitti  
abu  
nell  
Chie

Spa  
il  
soci  
Ped  
San  
elet  
per  
per  
terz  
volt

"Tgc  
a Bc  
segu  
roto  
"Imp  
terri  
prov  
ripa



A CUORE  
APERTO

Giulia De  
Lellis svela  
perché ha  
passato  
giorni "in  
giro per  
ospedali"

00:57

RELAX E  
DIVERTIMEI

Elisabetta  
Gregoraci,  
vacanza "di  
capogiro" in  
Vietnam

00:51

UN MORTO  
E DUE  
FERITI

Bahamas,  
passeggerc  
filma  
mentre la  
nave  
affonda

01:08

VIDEO  
VIRALE

Afghanista  
i talebani  
pattugliano  
le strade di  
Kabul sui  
pattini

01:04

A PESCHICI

Proposta d  
matrimonio  
in classe  
(con l'aiuto  
degli  
studenti)

01:01

GUERRA IN  
MEDIORIENTE

Gaza,  
l'esercito  
israeliano l  
fatto saltar  
in aria il

00:01:32 / 00:01:32

Prossimo Video

**Livello di Co2 come tra 3 e 5 milioni di anni fa** - L'ultima volta che la Terra ha avuto una concentrazione di anidride carbonica nell'atmosfera come quella del 2022 è stato fra tre e cinque milioni di anni fa, quando la temperatura era più calda di 2-3 gradi e il livello del mare era superiore di 10-20 metri.

## LEGGI ANCHE



Inquinamento in Europa: alcuni dati

**Perché aumento della Co2 è leggermente rallentato?** - L'aumento della Co2 in atmosfera nel 2022 è stato leggermente minore rispetto alla media dell'aumento annuo nell'ultimo decennio (+2,46 ppm). Questo rallentamento è stato dovuto a cause naturali di breve termine, ovvero un maggior assorbimento di anidride carbonica da parte degli ecosistemi dopo diversi anni del fenomeno de "La Nina", ovvero il raffreddamento periodico e naturale del Pacifico tropicale centrale e orientale.

**Le emissioni da attività industriali sono in crescita** - La Wmo osserva però che le emissioni provocate dalle attività industriali hanno continuato a salire. La concentrazione media di anidride carbonica in atmosfera nel 2022 è stata del 150% superiore rispetto al valore del 1750 (278,3 ppm). Per il metano la concentrazione è stata del 264% superiore rispetto a quella di metà Settecento (quando era 729,2 ppb). Per il diossido di azoto è stata superiore del 124% (era 270,1 ppb).

## TI POTREBBE INTERESSARE

# Ecotasse e inquinamento: l'Italia paga di più in Europa

Parlament  
di Hamas

▶ 00:28  
NON  
SOL  
CINI

Bov  
agg  
per  
stra  
Ron

▶ 00:51  
TF  
IN  
ST

Ne  
Yc  
tre  
ca  
cc  
m  
ur  
in

▶ 00:42  
P  
S

Is  
G  
e  
v  
d  
s

▶ 00:57

INQUINAMENTO



MEDIASET INFINITY

PRIVACY

CORPORATE

COOKIE