

*“Con il lockdown più bassi i livelli di particolato, biossido di azoto e benzene.”*

>

### **Gli effetti del lockdown nelle atmosfere urbane**

Con il lockdown più bassi i livelli di particolato, biossido di azoto e benzene [Urban Climate](#) studio pubb

In un recente studio pubblicato sulla rivista

**Urban Climate**

Nel lavoro sono presentate le misure delle proprietà ottiche degli aerosol (*spessore ottico quale indic*

“I parametri misurati nelle diverse città sono stati confrontati con quelli rilevati in un periodo di riferime

Il confronto ha evidenziato una drastica diminuzione del PM10 (da un massimo di -52% ad Aosta, ad

“Rispetto a studi precedenti, questo lavoro ha mostrato l’influenza delle condizioni meteorologiche sul

### ***Figura a sinistra\*>***

Variazione percentuale delle concentrazioni di PM10, PM2.5 e NO2 rispetto al periodo di riferimento i

## Lockdown e aria nelle zone urbane

Scritto da RS

Lunedì 04 Ottobre 2021 19:57 -

---

### **Figura di destra\*>**

Città coinvolte nello studio e direzione di provenienza delle masse d'aria.

[\*N.d.R.> Documentazione/ Link/ Indirizzi presenti nella nota CNR originale e/o disponibili sui siti segnati

### **La scheda**

Chi:

CNR-ISAC, Università Sapienza

Che cosa:

“A wide-ranging investigation of air masses”

§§§§§§§§§§

Da/ Fonte/ Titolare»

**CNR**

Comunicato stampa N.

111/2021

Roma, 4 ottobre 2021

---