

## Qualità dell'aria, proseguono le limitazioni alla circolazione

Provvedimenti in vigore fino a venerdì, poi nuovo bollettino



**26 Gennaio 2022** Qualità dell'aria, sulla base delle previsioni di Arpae si prosegue con le limitazioni ulteriori previste dal Piano aria integrato regionale

Sulla base delle previsioni di Arpae, contenute nel bollettino *Liberiamolara* - pubblicato il lunedì, il mercoledì e il venerdì all'indirizzo <http://bit.ly/bollettinoaria> - anche nelle giornate di giovedì 27 e venerdì 28 gennaio (oltre a oggi e ai giorni precedenti) restano in vigore le limitazioni ulteriori previste dal Piano aria integrato regionale (venerdì 28 gennaio sarà emesso il nuovo bollettino, che darà indicazioni per i giorni successivi).

Le ulteriori limitazioni sono:

dalle 8.30 alle 18.30 lo stop alla circolazione di tutti i veicoli diesel euro 4 (si aggiunge allo stop alla circolazione di tutti i veicoli diesel inferiori all'euro 4, di quelli a benzina fino all'euro 2 compreso, di quelli a metano-benzina e Gpl-benzina fino all'euro 1 compreso, dei ciclomotori e motocicli fino all'euro 1 compreso)

divieto di sosta con motore acceso per tutti i veicoli

abbassamento del riscaldamento fino ad un massimo di 19°C (+ 2 di tolleranza) nelle case, negli uffici, nelle attività ricreative, di culto, commerciali e sportive e 17°C (+ 2 di tolleranza) nei luoghi che ospitano attività produttive e artigianali (sono esclusi ospedali ed edifici assimilabili, scuole ed edifici assimilabili)

divieto di combustione all'aperto (residui vegetali, falò, barbecue, fuochi d'artificio ecc.)

divieto di uso (in presenza di impianto alternativo) di generatori di calore domestici alimentati a biomassa legnosa con classe di prestazione energetica ed emissiva inferiore a 4 stelle

divieto di spandimento di liquami zootecnici senza tecniche ecosostenibili

potenziamento controlli sia sulla circolazione dei veicoli nei centri urbani che sugli impianti termici a biomassa che sulla combustione all'aperto e spandimento liquami. 