



COMUNE DI LIMENA ASSESSORATO ALL'AMBIENTE

MISURE PER IL CONTENIMENTO DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO STAGIONE INVERNALE 2020-2021

Con ordinanza sindacale n° 36 del 30 settembre 2020, il Comune di Limena ha definito le misure per il contenimento dell'inquinamento atmosferico da polveri sottili per la stagione autunno-invernale 2020-2021 in vigore dal 15 ottobre 2020 al 31 marzo 2021.

Le **limitazioni della circolazione** - in vigore su tutte le strade comunali (vedasi mappa allegata) - sono rivolte quest'anno ai **solli mezzi COMMERCIALI** (trasporto merci categoria N1, N2 N3) con motore diesel Euro 0, Euro 1 Euro 2 e, in caso di raggiungimento del secondo livello di allerta, anche Euro 3.

Vengono confermate le altre consuete misure anti-smog quali, in particolare, le limitazioni d'utilizzo di impianti termici (stufe, caminetti e caldaie) alimentati a legna/pellet/cippato, la combustione dei residui agricoli da potatura e lo spandimento di reflui zootecnici, attività tutte confermate - da dati ARPAV - quali principali fonti di inquinamento da PM 10 nel nostro territorio.

Attenzione agli avvisi sugli stati di allerta

Come consuetudine, i cittadini riceveranno informazioni sulla qualità dell'aria e lo stato di allerta raggiunto attraverso i tabelloni elettronici attivi nel territorio e il sito internet istituzionale.

Sono definiti in ordinanza - secondo le indicazioni regionali- 2 livelli di allerta, con misure di limitazioni via via più stringenti; i livelli di allerta saranno attivati da ARPAV sulla base della valutazione di dati analitici e meteo: il **livello di allerta 1** scatta dopo 4 giorni consecutivi di superamento del limite per le polveri sottili PM10; dopo 10 giorni consecutivi di superamenti, entra in vigore il **livello di allerta 2**. Sarà sempre ARPAV a comunicare ai Comuni il rientro nello stato di non allerta.

Utilizzo di stufe, caminetti e caldaie alimentati a legna/pellet/cippato

Si ricorda che è in vigore da alcuni anni il **divieto di installazione** di generatori di calore alimentati a biomassa legnosa (stufe, caminetti, caldaie a legna/pellet/cippato) con classe di prestazione inferiore alle **4 stelle**, **vi è l'obbligo di utilizzare generatori con almeno 3 stelle** e, in caso del raggiungimento del **secondo livello di allerta**, **scatta il divieto di utilizzo di generatori con classe inferiore alle 4 stelle**, come da disposizione regionale DGRV n° 1908/2016 (Il numero di stelle del generatore è dato dal costruttore che deve certificare le prestazioni ambientali dell'apparecchio venduto).

Si raccomanda comunque di limitare al massimo l'impiego di stufe e caminetti in presenza di sistemi di riscaldamento alternativi meno impattanti (GPL e metano).

Si raccomanda inoltre di **verificare la pulizia delle canne fumarie e di bruciare solo legna secca vergine**, senza altri materiali.

Combustioni all'aperto

Da alcuni anni, l'ordinanza contenente le misure per il contenimento delle polveri sottili dispone anche il **divieto assoluto di combustioni all'aperto** (roghi in agricoltura, falò, fuochi di artigiano..).

I dati scientifici dimostrano che i roghi all'aperto sono una delle principali fonti di emissione di polveri sottili, oltre che di benzo(a)pirene, un composto cancerogeno.

Altri consigli...

Le polveri sottili rappresentano un problema per la salute, soprattutto per bambini, anziani e persone affette da malattie cardio-respiratorie. Sono più a rischio, inoltre, le persone che passano molte ore all'aperto facendo attività fisica o lavori pesanti.

Durante la stagione fredda è preferibile:

- concentrare le attività all'aria aperta alle prime ore del pomeriggio e in luoghi distanti dai bordi delle strade
- aerare le abitazioni in tarda mattinata/primo pomeriggio, evitando di lasciare aperte le finestre la mattina presto o la sera (infatti, i valori delle polveri sottili sono massimi dalle prime ore della sera alle prime ore del mattino)
- ridurre le ore di funzionamento degli impianti di riscaldamento, impostando la temperatura a 19°, al fine di contenere l'inquinamento atmosferico