

AVVISO ALLA CITTADINANZA

A seguito di segnalazioni relative a molestie olfattive generate dalla combustione in ambito domestico di biomasse legnose, si ricorda che Regione Lombardia, con d.g.r. 7095/2017, così come integrata dalla d.g.r. 7696/18 e 449/18, ha imposto limitazioni per gli impianti termici alimentati da biomassa legnosa ed in particolare:

- ha **vietato la nuova installazione** di generatori di calore alimentati da biomassa legnosa con prestazioni emissive inferiori a:
 - «**tre stelle**», per i generatori che verranno installati **dall'1.10.2018**;
 - «**quattro stelle**», per i generatori che verranno installati **dall'1.01.2020**;
- ha **vietato l'utilizzo di generatori** di calore alimentati da biomassa legnosa con prestazioni emissive inferiori a:
 - «**due stelle**», per i generatori che saranno in esercizio dall'1.10.2018;
 - «**tre stelle**», per i generatori che saranno in esercizio dall'1.01.2020.

Le prestazioni emissive (stelle) sono quelle definite dal DM n. 186 del 7.11.2017.

Inoltre, dall'1.10.2018, nei generatori di calore a pellet di potenza termica nominale < 35 kW, sarà consentito solo l'utilizzo di pellet che rispetti il Dlgs 152/06 e che sia certificato classe A1 della norma UNI EN ISO 17225-2.

Si ricorda inoltre che [...] e nei comuni la cui quota altimetrica, così come definita da ISTAT, risulti **uguale o inferiore a 300m s.l.m.** [...] **nelle abitazioni dove siano presenti altri impianti per riscaldamento alimentati con combustibili ammessi**, nella stagione invernale (dal 1° ottobre al 31 marzo dell'anno successivo) è **vietato utilizzare qualunque tipo di apparecchio domestico per il riscaldamento funzionante a biomassa legnosa**, del tipo:

- camini aperti;
- camini chiusi
- stufe a legna o pellets
- termo cucine
- caldaie a legna

che non garantisca il rispetto dei seguenti requisiti:

- rendimento energetico $\geq 63\%$
- valore di emissione di monossido di carbonio (CO) $\leq 0,5\%$ in riferimento ad un tenore di ossigeno (O₂) del 13%, riferito ai gas secchi a 0 °C e a 1,013 bar.

Il valore di rendimento energetico posseduto dall'apparecchio è di norma precisato sul libretto di istruzioni dell'apparecchio stesso, fornito dal venditore; in mancanza di questo, sarà ritenuta valida la certificazione rilasciata dal venditore o dalla casa costruttrice, suscettibile di verifica.

F.to: Il Responsabile della Polizia Locale