

## Leggi e ordinanze limitano la combustione a legna

**Data:** 08/11/2019

**Fonte:** La Provincia Pavese

**Link:** <https://laprovinciapavese.gelocal.it/pavia/cronaca/2019/11/08/news/leggi-e-ordinanze-limitano-la-combustione-a-legna-1.37878898>

•

**VIGEVANO.** Stop all'uso di stufe a legna poco efficienti dal 1° ottobre al 31 marzo di ogni anno. Così il Comune di Vigevano, dal 2017, cerca di attuare le restrizioni per fermare la non corretta combustione della legna, che, oltre ad essere una delle prime cause di inquinamento, può portare a tragedie come quella di via Fogliano Superiore.

L'ordinanza sindacale numero 21, che recepisce a sua volta la legge regionale 24 dell'11 dicembre 2006, recante "Norme per la prevenzione e la riduzione delle emissioni in atmosfera a tutela della salute e dell'ambiente, stabilisce che dal 1°ottobre al 31 marzo di ogni anno è vietato l'utilizzo di apparecchi per il riscaldamento domestico poco efficienti alimentati legna, appunto come caminetti, stufe a legna e a pellet. La limitazione si applica nel caso in cui siano presenti altri impianti per il riscaldamento domestico alimentati con combustibili tradizionali ammessi e quindi, in presenza di altra tecnologia di riscaldamento considerata più ecologica, questa deve essere prevalente e quindi utilizzata. Nello stesso periodo è poi disposto il divieto di combustione in loco di piccoli cumuli e di residui vegetali.

Anche le Regioni si sono mosse in questo senso con l'obiettivo di ridurre le emissioni: Lombardia, Veneto, Piemonte, Emilia Romagna, già nel giugno del 2017, hanno firmato il "Nuovo accordo per l'attuazione di misure congiunte per il miglioramento della qualità dell'aria" che prevede di attuare una serie di contromisure per combattere le emissioni e le polveri sottili dal 1° ottobre 2018 e con indicazioni per il 2019 e 2020. —

**S.Bo.**

Condividi

•

**Articolo originale:**

<https://laprovinciapavese.gelocal.it/pavia/cronaca/2019/11/08/news/leggi-e-ordinanze-limitano-la-combustione-a-legna-1.37878898>

