

**Vai all'articolo originale**

Link: <https://www.informazioneoggi.it/2023/02/16/stufe-legna-pellet-regolamenti-regionali/>

# Vietato usare stufe a legna e pellet in Italia: nuove regole Regione per Regione da mettere in pratica subito

By **Valentina Trogu** - 16 Febbraio 2023

**Stufe a legna, l'Associazione italiana energie agroforestali ha racchiuso in una guida i regolamenti regionali per l'installazione di impianti termici a biomasse.**

Scopriamo le direttive da rispettare per installare un impianto termico a biomassa senza violare la normativa regionale.



InformazioneOggi.it

L'Aiel, **Associazione italiana energie agroforestali**, ha redatto una guida per semplificare la consultazione delle norme che disciplinano l'**installazione di stufe a legna e caldaie a biomassa** nelle Regioni del Bacino Padano. L'obiettivo è un'evoluzione che cancelli l'utilizzo della legna in **apparecchi obsoleti** che producono un quantitativo di PM10 eccessivo **inquinando l'aria e l'ambiente** e incidendo negativamente **sulla salute** delle persone. Superare i limiti di emissioni di PM10 e NO2 ha effetti devastanti e non è più permesso. L'Italia è **già stata sanzionata** ma per risolvere la problematica occorre rendere **consapevoli i cittadini**. Le Regioni si sono attivate per introdurre **misure strutturali ed emergenziali** volte a disciplinare l'esercizio e l'installazione **degli impianti a biomassa**. Solo rispettando le regole si potrà ottenere la **riqualificazione energetica-ambientale** desiderata superando l'utilizzo di generatori obsoleti e inquinanti. La svolta green è necessaria adesso e le Regioni devono collaborare per realizzare l'intento.

## Stufe a legna, i regolamenti da Regione a Regione

Nella guida dell'Aiel si legge che attualmente i regolamenti sono in vigore in **otto regioni** a cui si aggiunge la provincia autonoma di Trento. Iniziamo con approfondire la disciplina della Regione **Piemonte** in relazione agli impianti termici civili con potenza nominale inferiore a 35 kW. La lettura della normativa presuppone la conoscenza dell'uso della **classificazione a stelle** per gli apparecchi di riscaldamento dell'ambiente e le caldaie a biomasse legnose. Un numero maggiore di stelle indica una maggiore qualità ambientale del prodotto. Più stelle corrisponde a più rendimento e meno emissioni. Da quattro stelle in su è possibile considerare una stufa e legna ecologica.

Nelle Regioni vige una sorta di semaforo che funge da protocollo antismog volto a fermare preventivamente il superamento dei limiti di PM10. In **Piemonte** con il semaforo verde non c'è allerta (zone di superamento tre stelle) mentre con l'arancione andranno messe in atto misure emergenziali (zona di superamento quattro stelle).

Passando alla **Lombardia** si prevede semaforo verde e nessuna allerta da tre stelle in su. Le limitazioni non sono attive solamente da quattro stelle in su con allerta di primo livello e da cinque stelle in su con allerta di secondo livello. La stufa a pellet per impianti fino a 35 kW, poi, dovranno essere di classe A1.

## Altre direttive per altre Regioni

Passiamo al **Veneto**. Le limitazioni all'utilizzo di stufe a legna e biomasse in caso di allerta di primo livello implicano l'utilizzo di apparecchi con quattro stelle o più così come in caso di allerta di secondo livello. Via libera da tre stelle in su senza allerta. Tali limitazioni non si applicano nei **Comuni delle zone Prealpi e Alpi** e qualora l'impianto a biomassa sia l'unica fonte di riscaldamento dell'edificio. Anche in Veneto il pellet comporta l'acquisto di un apparecchio di classe A1.

In **Emilia Romagna** si passa dalle tre stelle senza nessuna allerta alle quattro stelle in caso di misure emergenziali. Le limitazioni strutturali si applicano a tutto il territorio regionale sotto i 300 metri di altitudine. Con l'allerta si applicano nei Comuni in pianura e nell'agglomerato urbano di Bologna. Nei Comuni montani e negli edifici che hanno l'impianto sotto tre stelle come unica fonte di riscaldamento non si applicano limitazioni.

Altro regolamento è attivo in **Toscana**. Tre stelle è il limite sia con nessuna allerta sia con allerta di livello uno e due. Le limitazioni vengono applicate dal 1° novembre al 31 marzo di ogni anno nei comuni di Piana Lucchese sotto i 200 metri di altitudine e di Prato Pistoia sotto i 200 metri di altitudine.

La guida dell'Aiel si conclude con le limitazioni di utilizzo in **Campania**. Nessuna stella limite senza allerte e quattro stelle con misure emergenziali prescritte con ordinanza sindacale nei Comuni in cui il limite di PM10 viene superato.

## Puntualizzazioni sulla stufa e legna e biomasse da conoscere

Oltre alle regioni citate i regolamenti sono attivi anche in **Sardegna, nelle Marche e nella provincia autonoma di Trento**. L'utilizzo è concesso nelle Marche da tre stelle in su, in Sardegna le nuove installazioni o sostituzioni impongono l'acquisto di apparecchi da quattro stelle in su e a Trento i nuovi generatori negli edifici dovranno avere più di quattro stelle.

Ma come sapere **quante stelle ha l'impianto**? L'unico modo è ricevere il **Certificato Ambientale** ossia un foglio rilasciato da un ente terzo indicato al fabbricante. Qui è chiaramente indicato il numero di stelle. La classificazione dovrebbe riguardare tutti gli apparecchi commercializzati **negli ultimi dieci anni**. Per impianti più vecchi occorrerà chiamare un installatore abilitato per metterli in regola e accatastarli. Se non fosse possibile si dovrebbe procedere con l'installazione di **un nuovo impianto** tenendo conto delle direttive regionali. A tal proposito, per approfondimenti si rinvia alla guida dell'Associazione italiane energie agroforestali – [clicca qui](#).

**Se hai dubbi o vuoi porre una domanda di carattere previdenziale, fiscale e legge 104, [invia qui il tuo quesito](#).**

**Entra nel gruppo offerte di lavoro, pensioni, bonus, invalidità - 104 e news**

- [Notizie ultima ora](#)
- [Invalidità e 104](#)
- [Cerca Lavoro](#)
- [Poste e Buoni postali](#)
- [Reddito Cittadinanza e Bonus](#)
- [Pensioni](#)