

🕒 19 Febbraio 2020 / 🏷️ Tags: AIEL, legna, pellet, riscaldamento a biomasse, stufe e caldaie a pellet e legna

Come riscaldarsi in modo sostenibile con legna e pellet: quattro video per i consumatori

AIEL – Associazione Italiana Energie Agroforestali

Esperti di Aiel in 4 brevi video forniscono consigli pratici per riscaldarsi con le biomasse. Alcune buone pratiche da seguire per un riscaldamento domestico più sostenibile e rispettoso dell'ambiente e della qualità dell'aria.



CONDIVIDI

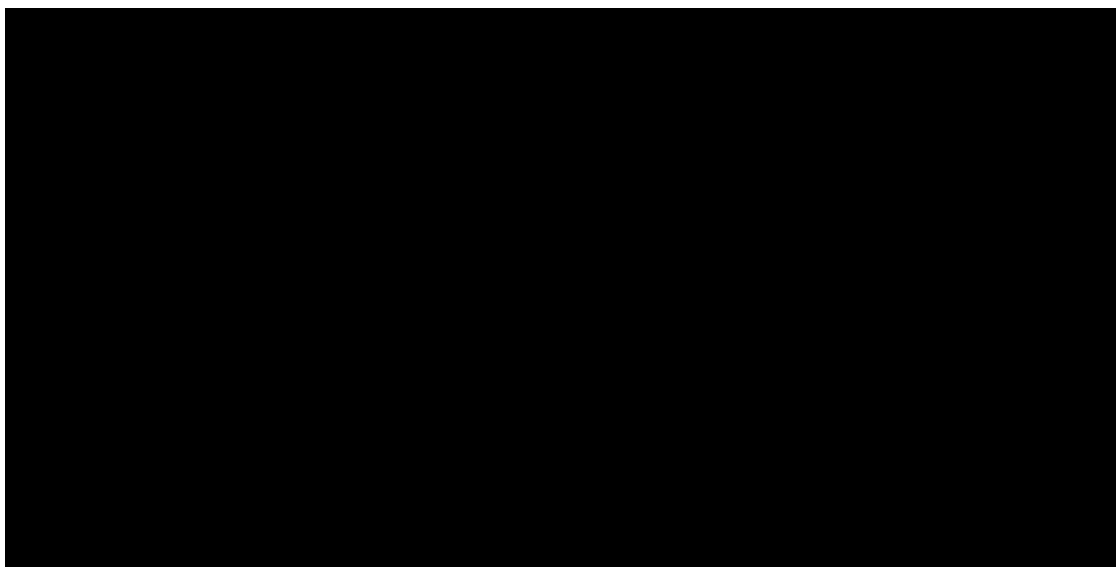
f t G+ in

Nei giorni della fiera **Progetto Fuoco** di Verona (19-22 febbraio), **AIEL** (Associazione italiana energia agroforestali) pubblica quattro video ricolti ai consumatori su come utilizzare legna e pellet in sicurezza, rispettando l'ambiente e la qualità dell'aria e contribuendo alla lotta al cambiamento climatico.

Come ridurre le polveri sottili

Nel primo video (durata: 6 minuti) Marino Berton, coordinatore di AIEL, ha ricordato i **5 pilastri** fondamentali per **ridurre drasticamente le emissioni di polveri sottili** imputabili al settore del riscaldamento domestico a biomasse: 1) rottamazione dei vecchi apparecchi e sostituzione con generatori moderni ed efficienti; 2) impiego di legna e pellet di qualità certificata; 3) installazione alla regola dell'arte da parte di personale qualificato; 4) manutenzione periodica da parte di tecnici abilitati; 5) buone pratiche di uso quotidiano del generatore.

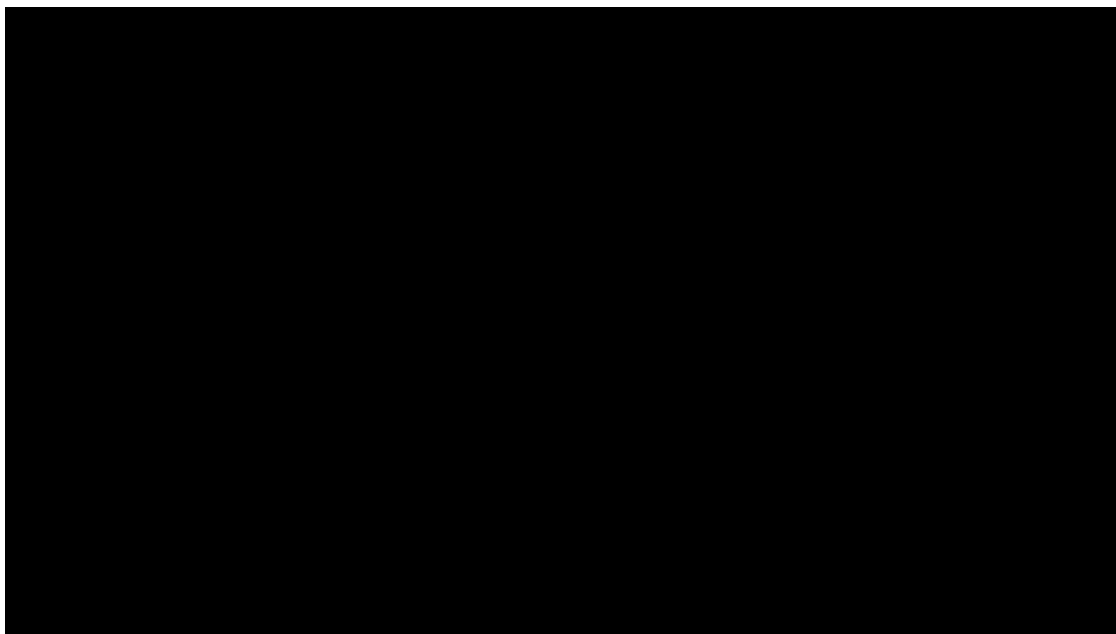




Caldae e stufe di ultima generazione e incentivi

Fondamentale è poi il tema del **turn-over tecnologico**. Annalisa Paniz, Direttore Affari Generali di AIEL, spiega in questo secondo video (durata: 3 minuti) con quali strumenti è possibile affrontare la sostituzione dei vecchi impianti con generatori nuovi e performanti, meglio se **certificati ariaPulita®** con almeno 4 stelle.

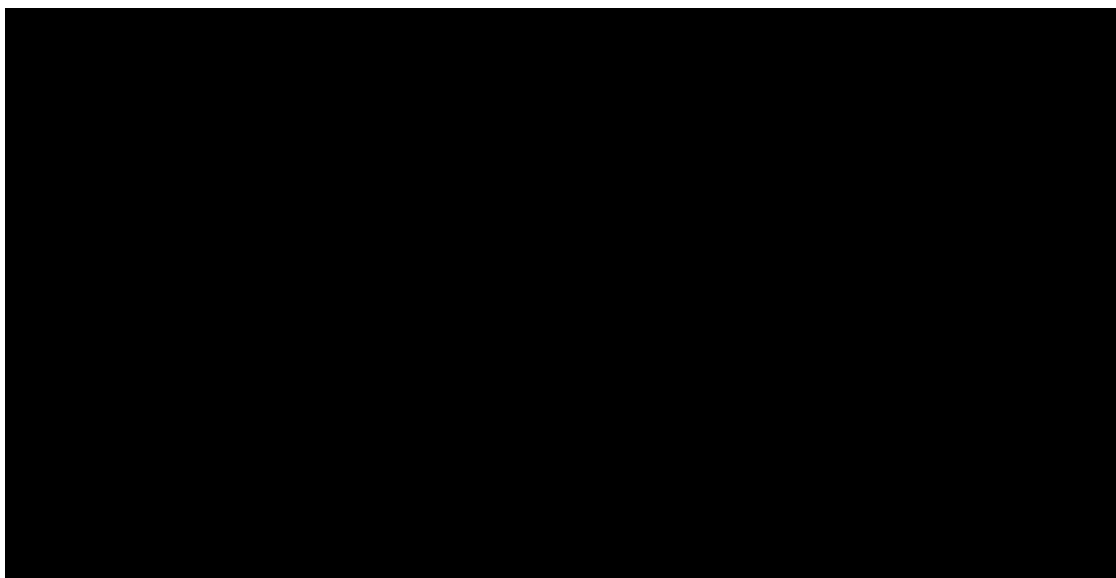
Su tutti, l'incentivo **Conto Termico** che arriva a coprire fino al 65% dell'investimento necessario alla sostituzione, un incentivo erogato direttamente tramite bonifico bancario, ma che non è ancora conosciuto e utilizzato abbastanza dal pubblico.



Il pellet

La scelta del **pellet** è un altro tassello chiave per il riscaldamento a biomasse. Il video di Matteo Favero, Responsabile certificazioni ENplus® e ariaPulita®, (durata: 3 minuti), pone l'attenzione su **ENplus®**, la prima certificazione al mondo per questo biocombustibile. Usare pellet di qualità certificata è importante per garantire una combustione pulita, nel rispetto delle normative vigenti, ed efficiente nell'ottica del risparmio sui costi di riscaldamento.

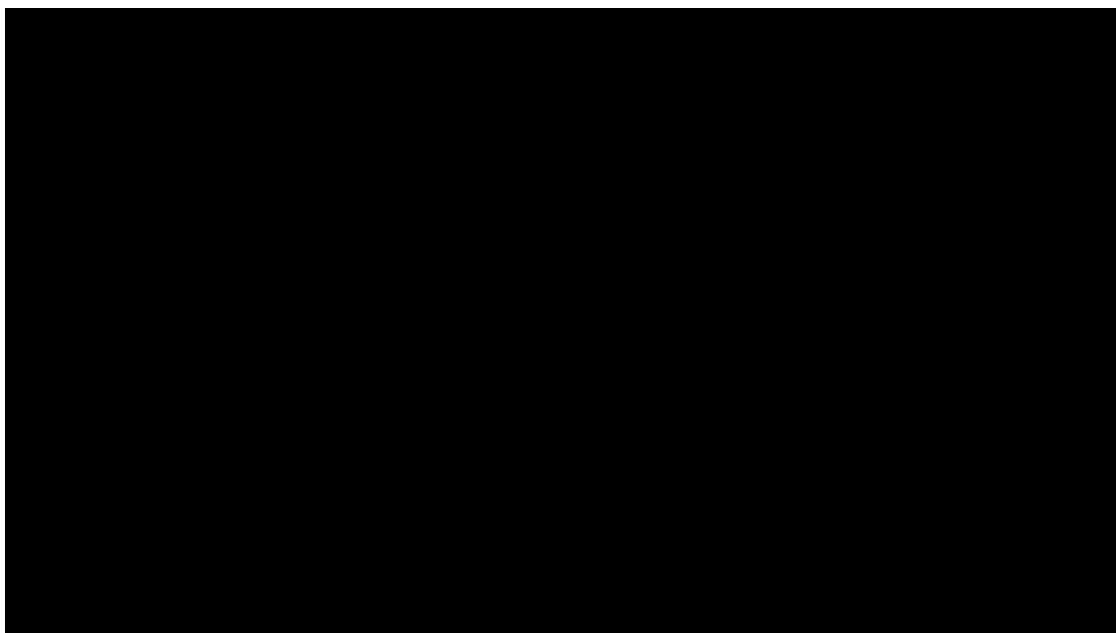




La legna da ardere

Sulla **legna da ardere**, Andrea Argnani, Referente tecnico Gruppo produttori professionali di biomasse, ha spiegato che si tratta di biocombustibile rinnovabile che garantisce emissioni di CO₂ fino a 10 volte inferiori rispetto alle fonti fossili.

Ma anche per la legna da ardere è importante fare attenzione alla **qualità**: ecco che la certificazione **Biomassplus®** viene in aiuto al consumatore finale, garantendo l'acquisto di legna da ardere ben stagionata e con un basso contenuto di ceneri e di conseguenza una combustione più efficiente e pulita.



POTREBBE INTERESSARTI ANCHE:

Riscaldamento a legna, un'app a semaforo dirà quando utilizzarlo

Emissioni caldaie a biomassa legnosa, accordo tra AIEL e MinAmbiente