

X Commissione Attività produttive, commercio e turismo

Camera dei deputati

Audizione informale in videoconferenza Lunedì 17 maggio 2021 - ore 17.10

Annalisa Paniz – Direttrice Affari Generali e relazioni internazionali di Aiel





Ringraziamenti



Vi ringraziamo per averci offerto la possibilità di audire nella seduta odierna. La nostra associazione, che si occupa della gestione intelligente e sostenibile delle risorse legnose e forestali a scopo energetico, per onorare questo invito coglie l'occasione per illustrarvi le possibilità offerte dalla filiera che rappresentiamo in particolare nel settore del riscaldamento residenziale, portatrice di benefici ambientali e socioeconomici.







- 1^a fonte rinnovabile in Italia e in Europa
- 7,7 Mtep di energia prodotta all'anno
- 14.000 imprese
 - 72.000 occupati
- 4 miliardi di fatturato



Le sfide al 2030 e al 2050

2030

Energie rinnovabili: **38-40**% (RED II – 14 luglio 2021)

Emissioni nette di gas serra: **-55%** (Legge Europea sul Clima – 10 maggio 2021)

2050

Neutralità climatica netta (Legge Europea sul Clima – 10 maggio 2021)



La sfida al 2030

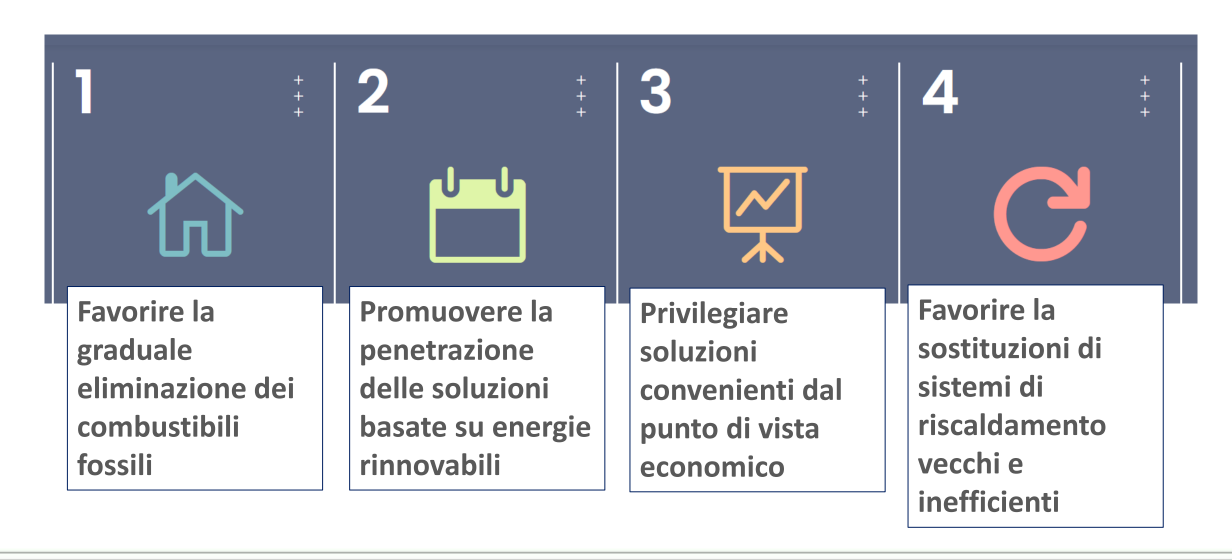
(Sources: SHARES 2018, NECPs)







Cosa siamo chiamati a fare







Due facce della stessa medaglia







La decarbonizzazione è ancora lontana

Subsidies to fossil fuel heating

Italy has amongst the highest subsidises in Europe, with a tax rebate of up to 110% of the costs of a gas boiler and 65% for a oil boiler. Other national schemes are also available.



Households



Gas and oil boilers



@aielagroenergia

Grants, tax reductions

Read more









Subsidies to heat pumps



Subsidies to solar heating systems



Share of renewable energy used for heating and cooling



www.aielenergia.it

Subsidies to fossil fuel heating





Il Libro Bianco

Documento di posizionamento sulla proposta politica di AIEL per ridurre del 70% in 10 anni le emissioni di PM10 prodotte dal riscaldamento a legna e pellet

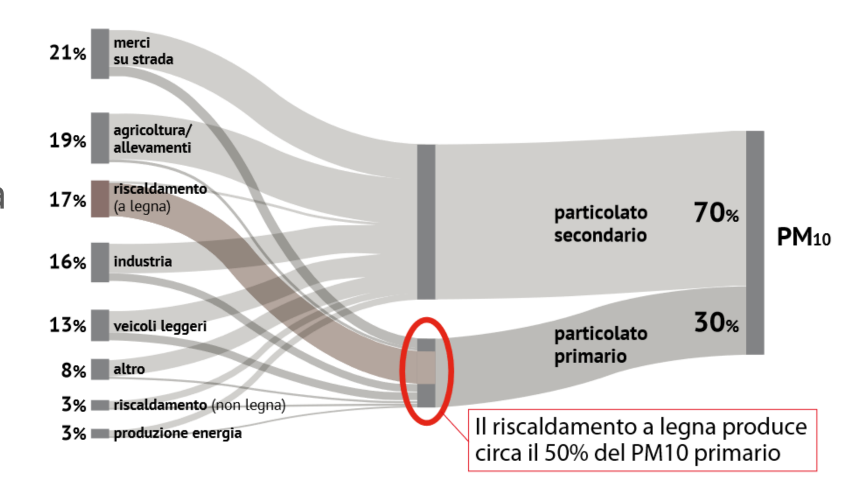


www.aielenergia.it

www.energiadallegn

Il problema

La combustione domestica della legna costituisce la terza fonte emissiva di particolato



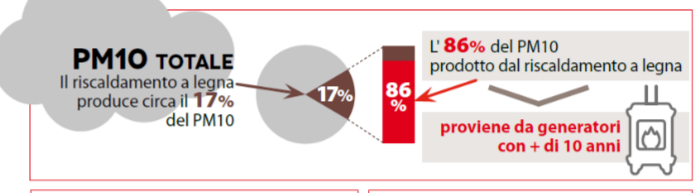




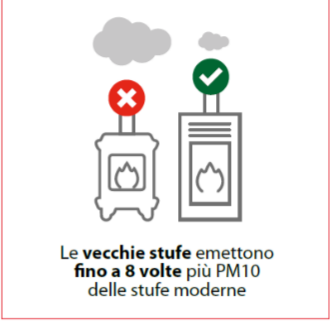
II problema

La parte prevalente delle emissioni di PM10 proviene da apparecchi datati e con processi di combustione superati. Il 70% dell'installato ha più di 10 anni e contribuisce ad emettere l'86% del PM10 della combustione domestica delle biomasse

www.aielenergia.it



@aielagroenergia









-80% di emissioni di PM10

Stufa legna tradizionale 480 g/GJ PM10

1 Stella



Moderna stufa Legna/pellet **60/30 g/GJ PM10**



Le aziende italiane produttrici di tecnologie sono all'avanguardia e un modello per il resto d'Europa



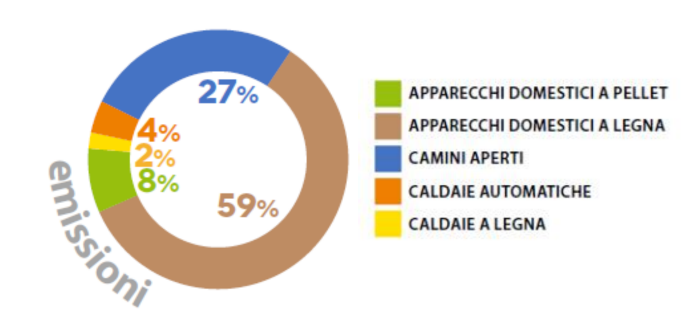


I numeri in Italia



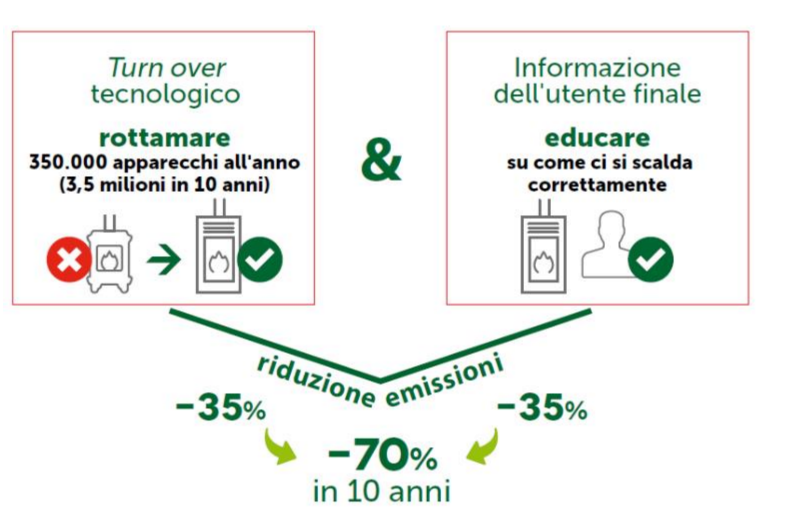
Il 25% delle famiglie Italiane Implega biomassa legnosa per riscaldarsi

9 milioni di apparecchi a legna e pellet installati di cui oltre 6,3 milioni hanno più di 10 anni e sono responsabili dell'86% delle emissioni









La soluzione

Rottamare gli apparecchi non più performarti ed educare l'utente al corretto utilizzo del sistema di riscaldamento





Gli strumenti

Sono già disponibili, devono essere mantenuti e implementati, e consentiranno di raggiungere il target -70% di PM10

www.aielenergia.it

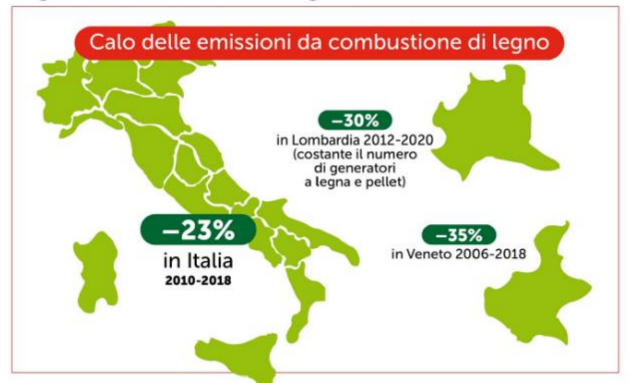


@aielagroenergia

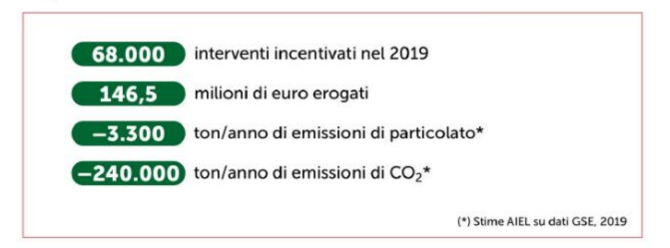




...grazie al turn over tecnologico



...grazie al Conto Termico



I primi risultati

Già misurabili grazie al *turnover* tecnologico e al Conto Termico





14.000 Imprese Installatione emplanted installation i

BENEFICI SOCIO-ECONOMICI

La filiera legno-energia contribuisce al PIL nazionale soprattutto nei territori montani

Costo per il consumo di 10 MWh/anno per riscaldare 1 casa



BENEFICI ECONOMICI

Una famiglia che usa legna o pellet risparmia fino all'80% sui costi di riscaldamento

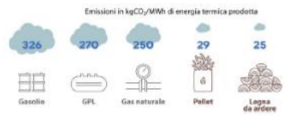
BENEFICI AMBIENTALI



Benefici ambientali e socioeconomici

La filiera legno-energia è portatrice di numerosi benefici che non possono essere trascurati nel dibattito pubblico

@aielagroenergia

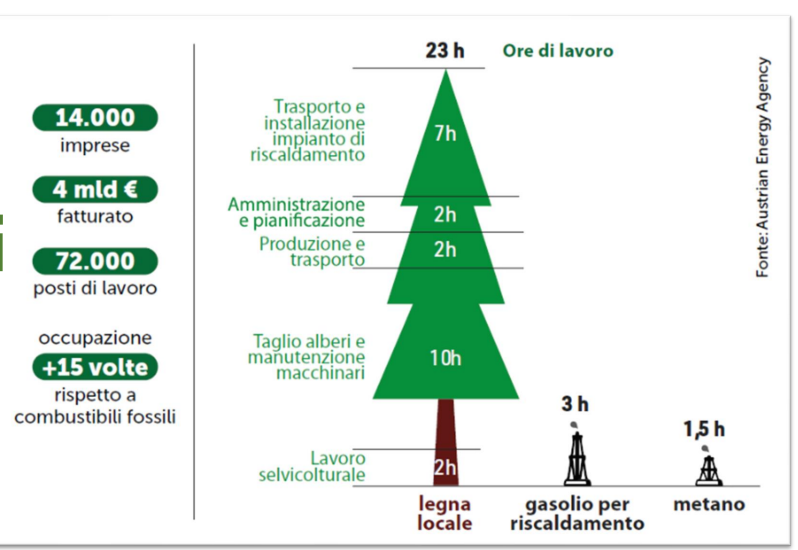






Benefici occupazionali

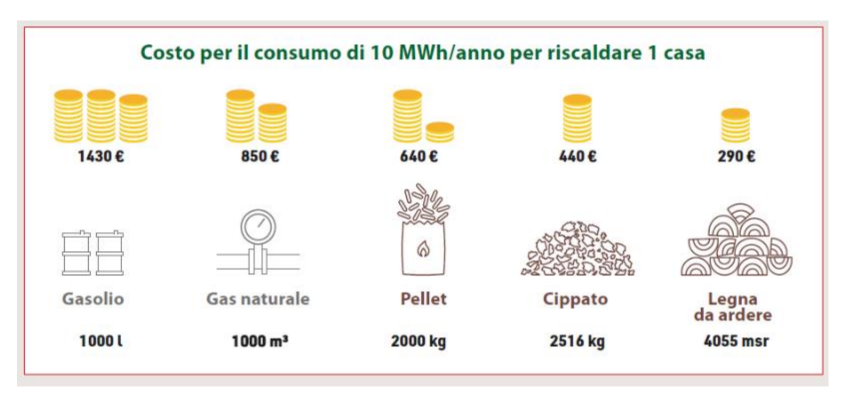
www.aielenergia.it



@aielagroenergia







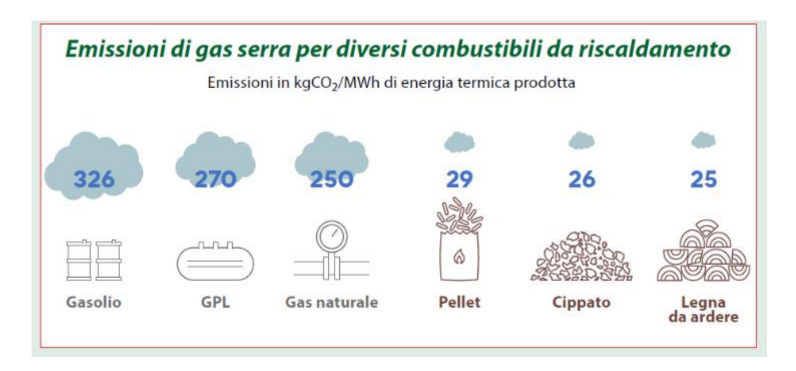
Benefici economici per le famiglie

Il **25%** delle famiglie italiane usa lagna o pellet per riscaldarsi, in modo prevalente se non esclusivo (Istat, 2013)





Benefici ambientali



89% - 94%

Range di **riduzione delle emissioni di CO_{2eq} rispetto ai combustibili fossili**tradizionali





Conclusioni

- Il raggiungimento degli obiettivi climatici ed energetici globali dell'UE richiederà un aumento collettivo dell'ambizione
- L'inquinamento atmosferico è considerato una delle maggiori sfide in Europa, con forti ripercussioni sulla salute dei cittadini. Oggi è necessario un approccio integrato al problema
- L'elevata dipendenza dai combustibili fossili fa del settore del riscaldamento e del raffrescamento uno dei settori più difficili da decarbonizzare. Il settore del riscaldamento è responsabile di oltre il 40% di tutte le emissioni di gas serra in Europa.
- I moderni apparecchi a combustibili legnosi e le reti di teleriscaldamento sono già parte della soluzione e possono contribuire alla lotta europea contro l'inquinamento e alla decarbonizzazione del sistema energetico

Conclusioni

- È chiaro che per realizzare le potenzialità bisogna gestirne l'utilizzo con razionalità, un elemento comune a tutte le fonti energetiche: quelle rinnovabili non fanno eccezione.
- È necessario rendersi conto che non esiste una singola tecnologia che possa da sola realizzare un'equilibrata e razionale decarbonizzazione energetica. Per farlo è necessario realizzare un mix energetico intelligente, che sfrutti al meglio le caratteristiche di ogni tecnologia declinandole in base ai diversi contesti e alle diverse esigenze locali
- Il calore da biomassa legnosa offre una soluzione matura, sicura e praticabile al problema e garantisce una transizione socialmente equa ed efficiente in termini di costi verso un'economia climaticamente neutra entro il 2050.



Grazie per l'attenzione









