

Link: <http://www.rse-web.it/notizie/Intervento-televisivo-di-RSE-sull-rsquoenergia-da-biomasse-l.1.page>  
your browser doesn't support javascript



A A Login



[Company](#) | [Activities](#) | [Results](#) | [Topics](#) | [Media](#)

Media / News

14/12/2020



## Intervento televisivo di RSE sull'energia da biomasse legnose



Nella trasmissione "Attenti a quei due - The TrueShow", andata in onda il 3 dicembre alle 11 su Telelombardia, si è parlato di produzione di energia termica da biomasse legnose, traendo anche spunto dal recente Regolamento del Comune di Milano che vieta l'installazione di caldaie a biomasse di potenza inferiore a 3 MW.

Hanno partecipato l'on. Luca Squeri, membro della X Commissione della Camera dei Deputati, l'Assessore Raffaele Cattaneo della regione Lombardia, l'Assessore Marco Granelli del Comune di Milano, Valter Francescato - Direttore tecnico AIEL, Luigi Mazzocchi Direttore del Dipartimento TGM di RSE.

Nel corso della trasmissione sono stati discussi aspetti positivi (sostituzione di combustibili fossili con fonti rinnovabili, minori costi per gli utenti) e criticità (emissioni in atmosfera e relativo abbattimento e monitoraggio) dell'impiego delle biomasse legnose per la produzione di energia termica in ambito civile/residenziale.

News

Events

Press

Focus

RSE publications

Audio/Video

RSE NEWS

An error occurred.

Try watching this video on [www.youtube.com](http://www.youtube.com), or enable JavaScript if it is disabled in your browser.

### Ricerca sul Sistema Energetico - RSE S.p.A.

Sole shareholder subject to the direction and coordination of GSE S.p.A.

### Registered Office

via R. Rubattino 54, 20134 Milano  
Tel. +39 023992.1  
PEC [rse@legalmail.it](mailto:rse@legalmail.it)

### Reg. Imprese di Milano

P.IVA e C.F. 05058230961  
- R.E.A. di Milano n. 1793295  
- Cap. Soc. € 1.100.000 i.v.

© - All rights reserved

### Company

Mission  
History  
How to reach us  
Governance  
Organization  
Documents  
Financial Statements

### Activities

Electric System Research  
European Union  
Business project  
RSE with PA  
Laboratory tests

### Results

Documents  
Publications  
Products

### Topics

Smart Grids  
Energy Storage  
Electricity network  
Renewable energy  
Energy Efficiency  
Demand Management  
System Development  
Scenarios  
Electricity Market  
Thermoelectric Plants

### Laboratories

Electric grid and components  
Innovative materials  
Environment  
Pilot plants

### People

Environment  
Power Generation  
Power System  
T&D Grid

### Media

News  
Events  
Press  
Focus  
RSE publications  
Video  
RSE NEWS

