

# Piano Energia e Clima: una sfida per l'economia italiana

IN OCCASIONE DELL'ASSEMBLEA ANNUALE FIPER

22 febbraio 2019 - ore 9.00

Palazzo Grinzane Cavour - Via Castello, 5 - Grinzane Cavour (CN) Per maggiori info: www.fiper.it RSVP: segreteria.nazionale@fiper.it



## Fiper -comparto teleriscaldamento a biomassa





90 impianti associati



4000 micro-pmi indotto



800.000 t/annuo Biomassa legnosa impiegata



364.000 t/annuo CO2 evitata



80 M€/annuo fatturato di energia termica



1150 MWt contrattualizzati 30 MWe 1590 km rete

# **FIPER** comparto biogas





121 Soci ordinari 211 Soci conferenti



1.500 aziende agricole nell'indotto



1.100.000 t/y effluente zootecnico 16.700 t/y sottoprodotti



840.000 t/y biomassa vegetale



150 M€/annuo fatturato di energia



66 MWe installati 530.000 MWh<sub>e</sub> prodotti





Grinzane Cavour luogo simbolo di eccellenza agricola e innovazione

Riportare al centro dell' Agenda politica il ruolo che il settore primario ricopre nella produzione di energia FER e per il pacchetto Clima-energia

### Biomasse, biogas.

# Strumento di sviluppo per le aree alpine- rurali

FIPER ritiene che lo sviluppo e l'impiego delle biomasse sostenibili sia un obiettivo di primaria importanza per il miglioramento del tessuto socioeconomico e della resilienza alle pressioni ambientali delle aree rurali e di collina/montagna.

**Aree interne**: rappresentano oltre il 70% della superficie nazionale e circa il 50% della popolazione.

L'utilizzo delle biomasse in queste aree oltre all'aspetto energetico è legato all'economia e alla difesa del territorio.







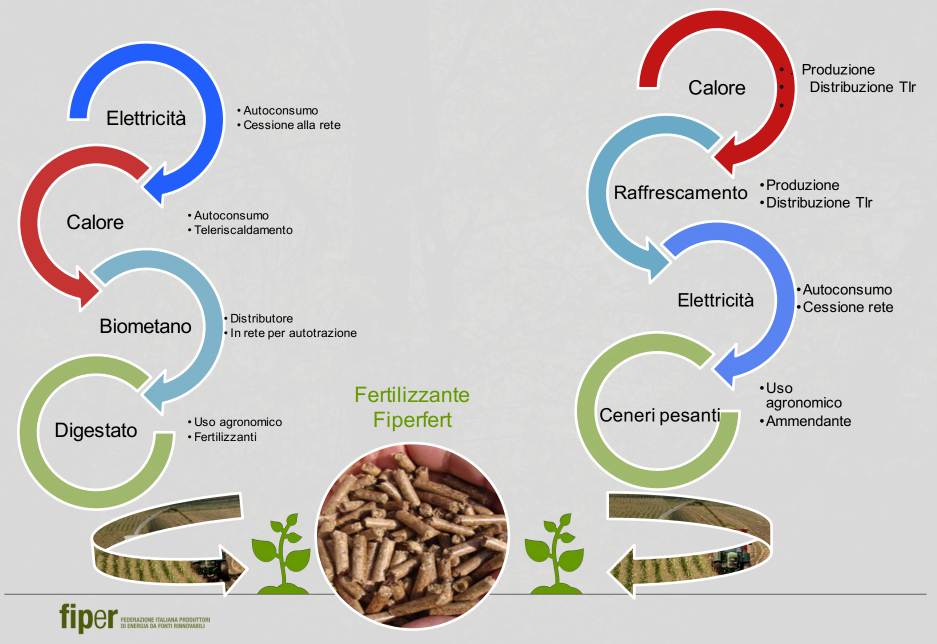




Filiera bosco-legno- energia: un'opportunità di sviluppo



# Biogas, biomasse... un mix di impieghi in economia circolare



Riavvio dialogo istituzionale tra FIPER- GSE Il presidente del Gestore Vetrò: "Riavviare il tavolo tecnico permanente". Il vertice dell'associazione Righini: "Riconoscimento Tee, CV e tariffa omnicomprensiva i nodi"

Sul tavolo questioni interpretative aperte per creare stabilità tra gli operatori







# Recepimento Direttiva sulla promozione delle Fonti Rinnovabili RED 2

Il recepimento della Direttiva sulla promozione delle fonti rinnovabili- RED2 .

Un'importante occasione per:

1. **Definire una politica energetica c**hiara per lo sviluppo delle FER

2. Mantenimento in esercizio e ulteriore sviluppo dell'attuale parco di impianti esistenti



# Comunità rinnovabili dell'energia alpine e rurali

Comunità dell'energia uno strumento per lo sviluppo dei territori rurali e alpini

Nei territori dove sono avviati impianti di TLR a biomassa/cogenerativi, impianti a biogas è possibile già da oggi disporre di energia termica, elettrica, frigorifera da FER, che può essere utilizzata direttamente dai consumatori finali.

Si propone che venga rivista l'attuale normativa relativa agli oneri di sistema in modo da permettere la costituzione di REC alpine e rurali pilota





### Al via in Piemonte la prima comunità dell'energia

ROMA, 16 ottobre 2018 Rinnovabili



# Comunità energetiche al debutto in Piemonte

Progetto di Consorzio Pinerolo Energia dopo l'approvazione della prima legge regionale italiana

Sfruttare le opportunità offerte dalla legge della Regione Piemonte sulle comunità energetiche - la prima in Italia (QE 26/7) - creando un sistema di "autoscambio" in cui l'energia da fonti rinnovabili autoprodotta da aziende, Comuni e privati cittadini possa contribuire a rilanciare economicamente il territorio all'insegna della sostenibilità ambientale. E' l'iniziativa presentata oggi a Torino dal Consorzio Pinerolo Energia (Cpe), il braccio operativo del progetto di rilancio del territorio di Acea Centro Sviluppo Innovazione.







### Programma convegno

Ore 9.00 Registrazione partecipanti

Ore 9.30 Walter Righini - Presidente FIPER

Saluto di benvenuto e Introduzione ai lavori

Giorgio Ferrero - Assessore Agricoltura Regione Piemonte

Sebastiano Villosio - Presidente CMA

Saluti istituzionali

Ore 9.45 Federica Galleano - Consorzio Monviso Agroenergia

e vicepresidente FIPER

Paola Caputo - Politecnico di Milano

Paolo Garbellini - Economista freelance

Presentazione dei risultati dello studio:

"Biogas: driver di sviluppo per la filiera agroalimentare"

Ore 10.40 Tavole rotonde - Moderatore: Maurizio Melis - Radio 24

#### Il ruolo del settore primario nella transizione

Francesco Giardina - Capo segreteria tecnica del Dipartimento PQAI II -

Ministero Politiche Agricole Alimentari Forestali e Turismo

Roberto Moncalvo - Presidente Coldiretti Piemonte

Raffaele Tiscar - Presidente monitor PEC - Agici

Marco Bussone - Presidente UNCEM nazionale

#### Ricerca, innovazione e competitività

Davide Crippa\*- Sottosegretario Ministero Sviluppo Economico

Francesco Vetrò - Presidente GSE

Luigi Mazzocchi - Direttore Dip. Tecnologie di Generazione e Materiali - RSE

Francesco Ferioli - Funzionario DG Energia Commissione Europea in video conferenza

Fabrizio Adani - Professore Ordinario Facoltà di Agraria di Milano

Ore 13,15 Termine lavori

Ore 13.30 Buffet con delizie di Langa

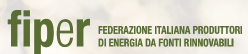
L'EVENTO È SVOLTO IN COLLABORAZIONE CON





<sup>\*</sup> in attesa di conferma







Sede Legale

Via Scarlatti, 29 20123 Milano (MI) Tel +39 0342.706278

Fax +39 0342.711973

Sede operativa

Via Polveriera, 50

23037 Tirano (SO)

Mail segreteria.nazionale@fiper.it

Pec fiper@arubapec.it

Sede di rappresentanza

Via Brenta 13

00184 - Roma (RM)