

Il presidente

Preg.mo On. **Davide Crippa** Sottosegretario Ministero Sviluppo Economico Via Molise, 2 Roma 00187

Mail: segreteria.crippa@mise.gov.it

Per cc

Preg.ma Cons. Elena Lorenzini Vice Capo di Gabinetto del Ministro Ministero Sviluppo Economico Via Molise, 2 Roma 00187

Mail: segreteria.lorenzini@mise.gov.it

Milano, li 6 maggio 2019

Oggetto: Osservazioni FIPER- Piano Nazionale Integrato per l'Energia e Clima

Gentile Sottosegretario Crippa,

con la presente Le trasmetto il documento in versione integrale predisposto da FIPER in riferimento alla consultazione pubblica avviata dal Ministero dello Sviluppo Economico sul Piano Nazionale Integrato per l'Energia e Clima- PNIEC.

Si evidenzia che senza l'apporto delle biomasse/biogas è impensabile il raggiungimento dell'obiettivo previsto dal PNIEC del 30% di produzione da FER al 2030, per tre ragioni fondamentali:

- 1. Sicurezza approvvigionamento: in quanto fonti programmabili, l'impiego delle biomasse/biogas è in grado di garantire una produzione costante di energia (8000 ore/annuo di funzionamento) indipendentemente dalle condizioni atmosferiche.
- 2. Flessibilità dell'offerta: in quanto fonti programmabili, sono in grado di colmare gli sbilanciamenti di rete derivanti dal fotovoltaico ed eolico;



- significa poter contare sul loro apporto nei momenti di calo di produzione delle altre fonti e garantire la sicurezza nella produzione di energia da FER.
- 3. Incidenza significativa delle biomasse nell'attuale produzione FER termiche da sempre trascurate: le biomasse legnose ricoprono circa il 65% dell'attuale produzione termica da FER impiegate soprattutto in ambito rurale e montano; da qui l'esigenza di promuovere impianti più performanti in termini di abbattimento delle emissioni, tra cui il TLR a biomassa, che permettano una gestione di lungo periodo dei nostri territori montani.

Ringraziandola d'anticipo per la disponibilità e il confronto, colgo l'occasione per inviarle cordiali saluti.

F.I.P.E.R. Il presidente Walter Righini

Welter ofher.