

## Linea Guida per l'utilizzo degli impianti energetici a biomassa

**WEB SEMINAR, 22 - 23 settembre 2020, ore 9:00**



La Linea Guida sugli impianti energetici alimentati a biomassa nasce dalla volontà di disporre di strumenti utili a garantire standard efficaci, oltre ad indicare una metodologia per la corretta realizzazione e la gestione degli impianti. Nella Linea Guida si descrivono gli aspetti tecnici ed amministrativi per ottenere le autorizzazioni alla realizzazione e alla gestione degli impianti energetici a biomassa, oltre ai criteri di scelta dei processi e delle tecnologie di conversione.

La linea Guida, prodotta nell'ambito del progetto ES-PA (Energia e Sostenibilità per la Pubblica Amministrazione) finanziato del Programma Operativo Nazionale Governance e Capacità

Istituzionale 2014-2020 e coordinato dall'ENEA, mira a rafforzare le competenze tecniche dei decisori politici e funzionari delle amministrazioni locali sui temi energetici e della sostenibilità, attraverso un'ampia offerta di prodotti e servizi dell'ENEA.

Nel seminario si illustreranno gli aspetti più salienti degli argomenti trattati nella Linea Guida; inoltre si affronteranno aspetti specifici della regione Basilicata, con l'intervento di funzionari della Regione Basilicata e di esperti della SAFE UNIBAS, che con ENEA, ODAF, altre organizzazioni ed aziende hanno costituito InnForestGo, un gruppo operativo finanziato nell'ambito del Programma di Sviluppo Rurale con la misura 16.1. L'obiettivo di InnforestGo è quello di costruire un ponte fra mondo della ricerca e sviluppo tecnologico e quello degli operatori nel campo forestale, favorendo il trasferimento delle conoscenze e delle innovazioni mature che possano garantire una posizione di vantaggio competitivo sul mercato alle imprese.

L'evento si terrà in via telematica a causa dei vincoli imposti dall'emergenza COVID-19, sulla piattaforma digitale messa gentilmente a disposizione dall'Ordine degli Agronomi e Forestali (ODAF) della provincia di Potenza.

L'evento avrà, oltre al patrocinio dell'Ordine degli Agronomi e Forestali, quello della Regione Basilicata e del Collegio dei Geometri della provincia di Potenza.

Agli agronomi e forestali, agli ingegneri ed ai geometri partecipanti potranno essere riconosciuti crediti formativi in misura determinata dai rispettivi Ordini.

Per l'iscrizione al seminario è necessario registrarsi sul sito <https://odaf-fad.it/>.

La partecipazione al seminario è gratuita.

## PROGRAMMA 1^ GIORNATA

- 9.00 Saluti (Assessore Ambiente e Energia e Assessore Politiche Agricole e Forestali della Regione Basilicata, Presidente Ordine Agronomi e Forestali, Presidente Collegio Geometri)
- 9.30 Il programma ES-PA e la Linea guida sugli impianti energetici a biomassa (G. Braccio – ENEA)
- 9.45 Il quadro di riferimento normativo nazionale degli impianti energetici a biomassa (V. Fatta – ENEA)
- 10.15 Le norme di incentivazione nazionali per gli impianti energetici a biomassa (V. Gerardi – ENEA)
- 10.45 Question Time
- 11.00 Il quadro autorizzativo e l'esperienza della Regione Basilicata (M. I. Labella – Regione Basilicata)
- 11.20 Modelli innovativi di aggregazione dell'offerta di biomassa legnosa (G. Ventura – SAFE UniBAS)
- 11.40 I Parchi come volano della gestione sostenibile delle filiere forestali (G. Priore – Parco Nazionale Val d'Agri Lagonegrese)
- 12.00 Question Time
- 12.15 Chiusura lavori 1^ giornata

## PROGRAMMA 2^ GIORNATA

- 9.00 Introduzione alla 2^ giornata
- 9.15 Tecnologie termochimiche di conversione delle biomasse (G. Stoppiello – ENEA)
- 9.45 Tecnologie biochimiche di conversione delle biomasse (F. Cosentino – ENEA)
- 10.15 Criteri di scelta ed esempi di utilizzo energetico delle biomasse (V. Gerardi – ENEA)
- 10.45 Question Time
- 11.00 L'esperienza dell'Azienda Di Trana (M. Di Trana)
- 11.15 L'esperienza dell'Azienda Posticchia Sabelli (M. Di Ciommo)
- 11.30 L'impianto di cogenerazione a gassificazione della CMD S.p.a. (D. Cirillo)
- 11.45 L'impianto di cogenerazione a gassificazione della RESET S.r.l. (V. Manelfi)
- 12.00 Question Time
- 12.15 Chiusura lavori