

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



**Brindisi, 30 gennaio 2020 – ore 14:00**

**Palazzo Granafei-Nervegna, via Duomo 20**



La Linea Guida sugli impianti energetici alimentati a biomassa nasce dalla volontà di disporre di strumenti utili a garantire standard efficaci, oltre ad individuare una metodologia corretta per la realizzazione e la gestione degli impianti energetici. La Linea Guida è stata realizzata nell'ambito del progetto ES-PA "Energia e Sostenibilità per la Pubblica Amministrazione", che mira al rafforzamento delle 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.

Nella Linea Guida si descrivono sia gli aspetti tecnico-amministrativi per ottenere le autorizzazioni alla realizzazione ed all'esercizio degli impianti, sia i criteri di scelta dei processi e delle tecnologie utilizzabili.

Nell'evento si illustreranno gli aspetti più salienti degli argomenti trattati nella linea guida. Inoltre il seminario potrà costituire l'occasione per favorire l'incontro tra l'offerta tecnica dell'Agencia ENEA ed i reali fabbisogni della Pubblica Amministrazione, degli imprenditori e dei tecnici su queste tematiche.

**La partecipazione al seminario è gratuita.**

**L'evento ha il patrocinio del Comune di Brindisi, della Provincia di Brindisi, dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi e del Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Brindisi e del Distretto Tecnologico Nazionale sull'Energia.**

**Agli Ingegneri ed ai Geometri partecipanti saranno riconosciuti crediti formativi.**

### PROGRAMMA

- 14.00 Registrazione partecipanti**
- 14.30 Saluto di benvenuto (Sindaco di Brindisi, Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Brindisi, Presidente Collegio Provinciale Geometri di Brindisi)**
- 14.50 Programma ES-PA – Presentazione Linea Guida (Giacobbe Braccio – ENEA)**
- 15.00 Quadro di Riferimento Normativo e Criteri di Sostenibilità (Vittoria Fatta – ENEA)**
- 15.30 Strumenti di incentivazione (Vincenzo Gerardi – ENEA)**
- 16.00 PAUSA**
- 16.15 Processi e tecnologie termochimiche di conversione (Giovanni Stoppiello – ENEA)**
- 17.00 Processi e tecnologie biochimiche di conversione (Fausta Cosentino – ENEA)**
- 17.30 Esempi di utilizzo energetico delle biomasse (Vincenzo Gerardi – ENEA)**
- 18.15 Question Time**
- 18.30 Chiusura dei lavori**