

**Porretta Terme, Teatro Testoni, Via Ranuzzi 4**

**Venerdì 14 dicembre, ore 14.30**

## **L'IMPIANTO DI COGENERAZIONE (CIPPATO DI LEGNO, GASSIFICATORE + MOTORE STIRLING) DEL COMUNE DI CASTEL D'AIANO**

### **PRESENTAZIONE DEL PROGETTO**

#### **Presiede**

**Giorgio Chiari**, Sindaco di Castel d'Aiano

#### **Introducono**

**Gabriella Montera**, Assessore Agricoltura Provincia Bologna

**Gianluca Benamati**, Presidente CoSeA

#### **Relazioni:**

**Stefano Semenzato** (direttore CISA):

Una tipologia impiantistica per il distretto energia Appennino

**Sergio Palmieri** (responsabile energia Cosea):

L'importanza dei piccoli sistemi di cogenerazione

**Filippo Marini** (progettista CISA) :

Le novità tecniche: perchè la gassificazione e lo stirling

**Lars Jagd** : Responsabile della "Stirling Danmark Aps" (**Società danese che realizzerà l'impianto**)

Caratteristiche tecniche del sistema di Castel d'Aiano - Una nuova risposta al mercato della cogenerazione da cippato di legno.

#### **Conclusioni:**

**Pamela Meier**, Assessore attività produttive provincia Bologna