

## Programma

### 9.00 – 9.30 **Registrazione Partecipanti**

Benvenuto & Introduzione ai lavori.

### 9.30 – 9.50

La gestione dell'impianto di digestione anaerobica alimentato con sottoprodotti.

**Dott. Agr. Antonio Primante, RES Italia**

### 9.50 – 10.10

An update on Biogas and Biomethane market in Europe

**Dott. Bruno Deremince, Technical Assistant EBA (European Biogas Association)**

### 10.10 – 10.30

L'importanza dei sottoprodotti nel mercato del biogas attuale e futuro.

**Dr.ssa Rosa Prati, CAVIRO Distillerie s.r.l.**

### 10.30 – 11.00 Coffee break

### 11.00 – 12.00

Il Biometano nell'ambito della pianificazione energetica del territorio.

**Prof. Leonardo Setti, Università di Bologna**

### 12.00 – 12.30

Presentazione della prima azienda certificata BiogasFattoBene®.

**Dr. Massimo Zaghi, CAT**

**12.30 – 13.00 OdorPrep™: il Progetto Europeo R&I H2020 sulle allerte odorogene.**

**Dott. Ivano Battaglia, Lab Service Analytica**

## **Biogas Sostenibile & Allerte Odorigene**

La micro-generazione distribuita di gas prodotto tramite biomasse agricole rappresenta oltre i 2/3 dell'intera produzione nazionale con oltre 1.400 impianti operativi e genera ricadute occupazionali positive circa 12.000 posti di lavoro.

*Integrare la produzione flessibile e programmabile di biogas di qualità all'interno della pianificazione energetica locale e della filiera agricola* significa costruire un *sistema agricolo circolare* che incide sulla transizione energetica verso un'economia a basso contenuto di carbonio e incrementa la sostenibilità economica delle stesse imprese agricole: contribuendo all'aumento della produzione agricola e alla generazione di un reddito integrativo dovuto alla produzione di energia elettrica/termica.

Questi sono i presupposti dell'evento organizzato da Lab Service Analytica con il patrocinio del Consorzio Italiano Biogas e la partecipazione dell'Università di Bologna che illustrerà insieme a RES Italia, Caviro Distillerie e Cooperativa Agroenergetica Territoriale di Correggio (prima azienda italiana certificata *BiogasFattoBene®*) i primi casi applicativi per produrre Biogas Sostenibile e la soluzione tecnologica e partecipativa per risolvere le allerte odorogene e creare un dialogo costruttivo tra gli attori del territorio.

Durante l'evento sarà presentato OdorPrep™, il primo e unico sistema che integra in un'unica soluzione le segnalazioni della popolazione, i dati provenienti dall'olfattometria dinamica, la sensoristica artificiale e la comunicazione digitale, per il campionamento real-time delle emissioni odorogene. Prodotto realizzato da Lab Service Analytica e finanziato dalla Comunità Europea nell'ambito del programma H2020 R&I per le PMI innovative.

## Modulo di conferma per la partecipazione

### Il biogas sostenibile e le allerte odorogene negli impianti di digestione anaerobica

Bologna, 21 Aprile 2017  
CNR Area della Ricerca – Sala 215  
Via Gobetti n°101 - 40129 Bologna

<b>Nome e Cognome</b>	
<b>Società</b>	
<b>Indirizzo</b>	
<b>Città</b>	
<b>Telefono</b>	
<b>E- mail</b>	

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della L. 675/96.

Data.....

Firma.....

### **Segreteria di Riferimento**

Dr. Alessandro Battaglia

Lab Service Analytica

alessandro.battaglia@labservice.it

Via Emilia 51/c — 400111

Anzola Emilia (BO)

Tel 051/732356, Fax 051/732759



**Lab Service  
Analytica**



con il patrocinio di:



in collaborazione con:



### Comitato Organizzativo

Dr. Alessandro Battaglia – Lab Service Analytica Srl  
alessandro.battaglia@labservice.it

P.I Massimo Albertazzi – Lab Service Analytica Srl  
massimo.albertazzi@labservice.it

Dr.ssa Raffaella Spisani – ULTRA Scientific Italia Srl  
ultra@ultrasci.it



Come raggiungere la sede dell'evento:

**In autobus dalla stazione FS di Bologna:** bus 11 direzione I.T.C Luxemburg, scendere alla fermata "Rotonda Gobetti".

**In auto:** uscita autostrada Borgo Panigale da A14/E45. Continuare su tangenziale di Bologna. Prendere Via della Beverara in direzione di Via Piero Gobetti.

## Biogas Sostenibile & Allerte Odorigene



**Bologna - 21 Aprile 2017**  
ore 9.30 – 13.30

**CNR Area della Ricerca – Sala 215**  
Via Gobetti n° 101 Bologna

**La partecipazione all'evento  
formativo darà diritto all'acquisizione di**

**nr. 4 Crediti Formativi Professionali**  
erogati da ULTRA Scientific Italia srl quale provider autorizzato dal Consiglio Nazionale dei Chimici.

**I crediti valgono per le seguenti professioni:**  
Chimici, Agronomi, Ingegneri, Periti Agrari,  
Periti Industriali, Periti industriali laureati,  
Geologi.

**EVENTO GRATUITO  
PREVIA REGISTRAZIONE**