

ESPRESSIONE DI INTERESSE

La partecipazione all'incontro è libera e gratuita. Per motivi organizzativi si prega di iscriversi collegandosi al seguente [link](#)

Centro Interdipartimentale
Giorgio Levi Cases
c/o Dipartimento di
Ingegneria Industriale

Via Marzolo, 9
35131 PADOVA

tel (+39) 049 8275517

email: levicases@dii.unipd.it
<http://levicases.unipd.it>

IL CENTRO LEVI CASES

Il "Centro studi di Economia e Tecnica dell'Energia Giorgio Levi Cases", costituito presso l'Università degli Studi di Padova, è un centro interdipartimentale che si occupa di ricerca scientifica e tecnologica delle fonti di energia, della loro trasformazione, distribuzione e utilizzo finale.

Fondato nel 1969 grazie al lascito dell'Ingegnere Giorgio Levi Cases, il centro raccoglie e coordina le attività di ricerca in campo energetico di 11 dipartimenti dell'Università degli studi di Padova e si avvale di finanziamenti privati e pubblici.

Obiettivo del Centro è di promuovere la collaborazione interdisciplinare tra laboratori attivi in diversi settori scientifici e tecnologici che operano nel settore dell'Energia anche attraverso l'organizzazione di eventi scientifici, collaborazioni con enti di ricerca nazionali e internazionali, con istituzioni e aziende, e l'organizzazione di corsi di formazione universitaria.

Con i suoi 300 docenti organizzati in 43 gruppi di ricerca, il Centro Levi Cases si propone come riferimento nazionale e internazionale sulle tematiche energetiche.

Gli obiettivi specifici del Centro Levi Cases sono:

- l'organizzazione di corsi, seminari ed iniziative didattiche per il perfezionamento, l'aggiornamento e l'informazione di operatori pubblici e privati.
- la promozione e il coordinamento di ricerche, sia autonome sia su incarico di Enti pubblici o privati
- lo svolgimento di attività di documentazione e di pubblicazione di studi nei campi di propria competenza.

<http://levicases.unipd.it>



Centro interdipartimentale di ricerca "Centro Studi di Economia e Tecnica dell'Energia Giorgio Levi Cases"



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA



Lo sviluppo del Biometano in Veneto alla luce del nuovo Decreto del 2 marzo 2018



Mercoledì 11 aprile 2018
9:30 -12:30

Aula Magna Pentagono, Campus di Agripolis viale dell'Università
16 – Legnaro (Pd)

L'INIZIATIVA

Lo scorso 19 marzo è stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale il decreto che detta le regole e il sistema di incentivazione per la produzione di biometano nel nostro Paese.

Si può quindi ufficialmente dichiarare che **anche in Italia la filiera del biometano potrà avere il suo pieno sviluppo**. Questo permetterà di raggiungere il traguardo dell'utilizzo del 10% di energia rinnovabile nei trasporti fissato al 2020, con la produzione di un biocarburante al 100% made in Italy. Secondo quanto riportato nella Strategia Energetica Nazionale, il biometano da sole matrici agricole ha un potenziale produttivo di 8 miliardi di m³ al 2030 e, insieme al gas naturale, assume un ruolo strategico nel percorso di decarbonizzazione del nostro Paese.

Tenendo in considerazione l'importanza **nell'economia della Regione Veneto**, e le ricadute imprenditoriali che ne deriveranno, il convegno ha l'obiettivo di approfondire il testo del Decreto Biometano, gli aspetti economici e finanziari ad esso collegati, e l'analisi delle soluzioni tecnologiche esistenti per l'upgrading del biometano.

IL PROGRAMMA

- 09:30 **Registrazione dei partecipanti e caffè di benvenuto**
- 10.00 – 10.15 **Saluti e introduzione ai lavori**
Prof. Alberto Bertucco – Direttore del Centro Levi Cases, Università degli Studi di Padova
Prof. Raffaele Cavalli – Direttore del Dipartimento Territorio e sistemi Agro-Forestali, Università degli studi di Padova
- 10.15 - 10.45 **Presentazione del decreto biometano 2018**
Dott.ssa Roberta Papili, Area Ambiente e territorio Confagricoltura
- 10.45 – 11.00 **Analisi economica della filiera del biometano**
Dott.ssa Donatella Banzato, Centro studi di Economia e Tecnica dell'energia Levi Cases, Università degli Studi di Padova
- 11.00 - 11.15 **Gli aspetti fiscali del decreto biometano**
Dott. Nicola Caputo, Direttore area fiscale Confagricoltura
- 11.15 - 11.30 **Sistemi e tecnologie per l'upgrading del biometano**
Dott.ssa Elena Barbera, Dipartimento di Ingegneria Industriale – Università degli Studi di Padova
- 11.30 – 11:45 **Agri.Bio.Metano: un'opportunità per la valorizzazione dei sottoprodotti agricoli del Veneto**
Dott. Gabriele Lanfredi, Amministratore delegato di Bietifin
- 11.45 – 12.30 **Tavola rotonda**
Roberto Marcato - Assessore allo Sviluppo economico ed Energia Regione Veneto*
Lodovico Giustiniani – Presidente di Confagricoltura Veneto
Piero Gattoni – Presidente del Consorzio Italiano Biogas
Giustino Mezzalana - Agenzia Veneta per la ricerca nel settore primario
Luca Rossetto – Dipartimento Territorio e sistemi Agro-Forestali, Università degli Studi di Padova
- **Moderatore:** *Donatella Banzato*, Centro studi di Economia e Tecnica dell'energia Levi Cases
- 12.30 **Conclusione dei lavori**

*Invito in corso

IL COMITATO ORGANIZZATORE

- *Prof. Alberto Bertucco*
- *Dott.ssa Donatella Banzato*

- *Prof. Roberto Caldon*
- *Prof. Silverio Bollognani*
- *Prof.ssa Donatella Carbonera*
- *Prof. Raffaele Cavalli*
- *Prof.ssa Chiara D'Alpaos*
- *Prof. Vito Di Noto*
- *Prof. Fulvio Fontini*
- *Dott. Antonio Galgario*
- *Prof. Massimo Guglielmi*
- *Prof. Francesco Lisi*
- *Prof. Arturo Lorenzoni*
- *Prof. Paolo Mattavelli*
- *Prof. Gaudenzio Meneghesso*
- *Prof. Enzo Menna*
- *Prof. Tomas Morosinotto*
- *Prof.ssa Mara Thiene*
- *Prof.ssa Paola Valbonesi*
- *Prof. Tiziano Vargiolu*
- *Dott.sa Eleonora Sforza*
- *Dott.ssa Elena Barbera*