

## ESPRESSIONE DI INTERESSE

La partecipazione all'incontro è libera e gratuita. Per motivi organizzativi si prega di comunicare l'espressione di interesse entro lunedì 27 marzo, compilando il modulo presente all'indirizzo:

<http://levicases.unipd.it/la-primavera-del-levi-cases/>

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](mailto: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 38 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>



UNIVERSITÀ DEGLI  
STUDI DI PADOVA



ORDINE  
DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA  
DI PADOVA



CENTRO  
INTERDIPARTIMENTALE  
GIORGIO LEVI CASES

## Biometano: una filiera oggi possibile?



Mercoledì 29 marzo 2017  
14:00-18:00

Aula Magna Ingegneria, via  
Loredan 20 - Padova

## L'INIZIATIVA

Il **biometano** può rivestire un ruolo fondamentale nella strategia energetica del nostro Paese, per raggiungere l'obiettivo al 2020 del 10% di energia rinnovabile nei trasporti: per questo si candida a diventare il primo biocarburante nazionale, svincolato cioè dall'importazione di materie prime dall'estero, per essere utilizzato nelle numerose auto a metano già circolanti in Italia (oltre 1 milione).

Questo scenario è diventato più concreto dopo che è entrato in vigore il decreto interministeriale 5 dicembre 2013 che autorizza l'utilizzo del biometano e l'immissione dello stesso nella rete del gas naturale. Con il nuovo **Decreto Biometano**, messo in consultazione ad inizio 2017, le prospettive di sviluppo del settore, diventano ancora più interessanti.

Il convegno ha la finalità di analizzare lo stato dell'arte della normativa, anche in riferimento ai sistemi incentivanti previsti nell'esercizio di impianti per la produzione di biometano, oltre allo sviluppo, le prospettive e le opportunità legate a questo nuovo settore.

## IL PROGRAMMA

- 14.00 - 14.30 **Registrazione dei partecipanti**
- 14.30 - 14.45 **Saluti e introduzione ai lavori**  
*Prof. Alberto Bertucco* – Direttore del Centro Levi Cases, Università degli Studi di Padova  
*Prof.ssa Chiara D'Alpaos* – Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale, Università degli studi di Padova
- 14.45 - 15.25 **Biometano: lo stato dell'arte normativo**  
*Dott.ssa Donatella Banzato*, Università degli Studi di Padova
- 15.25 - 16.05 **Il ruolo del biometano nel percorso di decarbonizzazione del paese**  
*Ing. Giovanni Angius*, SNAM Rete GAS
- 16.05 - 16.45 **Biometano: situazione attuale e prospettive di sviluppo**  
*Dott. Piero Gattoni*, Presidente del Consorzio Italiano Biogas
- 16.45 - 17.00 **Coffe Break**
- 17.00 – 17.40 **Il Biometano da FORSU: un'opportunità per un'economia circolare**  
*Dott. Federico Valentini*, Membro del Consiglio del Consorzio Italiano Compostatori
- 17.40 – 18.00 **Tavola rotonda**  
*Giacomo Gazzin*, Presidente Ordine Dott. Agronomi Forestali di Padova;  
*Federico Correale*, Veneto Agricoltura;  
*Giovanni Musini*, Confagricoltura Veneto  
**Moderatore:** *Donatella Banzato* Università degli Studi di Padova
- 18.00 **Conclusione dei lavori**

## IL COMITATO ORGANIZZATORE

- *Prof. Alberto Bertucco*
- *Dott.ssa Donatella Banzato*
- *Dott.ssa Chiara D'Alpaos*
- *Prof. Roberto Caldon*
- *Prof.ssa Donatella Carbonera*
- *Prof. Raffaele Cavalli*
- *Prof. Fabrizio Dughiero*
- *Dott. Antonio Galgaro*
- *Prof. Giorgio Mario Giacometti*
- *Prof. Francesco Lisi*
- *Prof. Arturo Lorenzoni*
- *Prof. Paolo Mattavelli*
- *Prof. Gaudenzio Meneghesso*
- *Prof. Michele Moretto*
- *Prof.ssa Mara Thiene*
- *Prof.ssa Paola Valbonesi*
- *Prof. Tiziano Vargiolu*