

ASCOMAC a Ecomondo/Key Energy 2018

Cantiere a impatto zero®

WORKSHOP

Energia da Biometano

Generazione, Consumo, Utilizzo ad alta efficienza

Applicazioni pratiche della Filiera Sostenibile

Rimini, 7 novembre 2018 ore 9.30 - 13.00
Padiglione D6 – Piano 1, Sala Orchidea

in collaborazione con

francescoarecco.it



con il Patrocinio di



ECOMONDO KEY ENERGY

00197 Roma – Via Gualtiero Castellini, 13 – Tel. 06 20369638 - e@mail: ascomac@outlook.it – web: www.ascomac.it

7 novembre 2018

Incontri & Confronti - Ore 9.30 – 13.00 Padiglione D6 - Piano 1, Sala Orchidea

Workshop Ascomac Confcommercio Imprese per l'Italia

**Energia da Biometano
Generazione, Consumo, Utilizzo ad alta efficienza
Applicazioni pratiche della Filiera Sostenibile**

Il D.Lgs. n. 257/2016 (DAFI) sulla realizzazione di una infrastruttura per i combustibili alternativi – Gas naturale, Biometano, GNC, GNL - e il Decreto 2 marzo 2018 sulla promozione dell'uso del Biometano e degli altri biocarburanti avanzati nel settore dei trasporti, individuano combustibili alternativi, tra cui il Biometano, per ridurre le emissioni inquinanti.

Partendo dalla Energia Rinnovabile e Alternativa, l'obiettivo del Workshop è di mettere a rete e valorizzare la Filiera del mercato – *Prodotto, Impresa, Cliente Finale* – nei vari Settori - *Agricoltura, Edilizia, Manifattura, Terziario, Logistica, Trasporti* – mettendo a disposizione dati, informazioni, competenze, attività, opportunità attraverso la generazione, distribuzione, consumo, utilizzo, anche a fini di trasporto e mobilità, di prodotti e servizi realizzati con combustibili alternativi tra i quali il Biometano.

Presidente di Sessione

Ing. Ruggero Riva, Presidente ASCOMAC Confcommercio Imprese per l'Italia

9.30 Registrazione partecipanti

9.45 Saluti e Presentazione

Ing. Ruggero Riva, Presidente ASCOMAC Confcommercio Imprese per l'Italia

Dott. Carlo Belvedere, Segretario Generale ASCOMAC Confcommercio Imprese per l'Italia

10.00 COMBUSTIBILI ALTERNATIVI – Biometano

- *“Biometano da Biogas – Aspetti legali e sviluppo del progetto. Presentazione del primo manuale italiano completo in materia”*

Avv. Francesco Arecco, Studio Legale Arecco e Ing. Gian Paolo Ghelardi, curatori del volume

10.30 GENERAZIONE - Sistemi alternativi ad alta efficienza alimentati da combustibili alternativi

- *“Energie rinnovabili: il Biometano un ottimo esempio di economia circolare e sviluppo sostenibile”*
Ing. Guido G. Ceccherelli, Presidente Effegi-Consulting Sas
- *“Dal Biogas al Biometano – Esigenze energetiche - Il Modello BIO 2”*
Sig. Alberto Fassi, Direttore Commerciale MTM Energia Srl
- *“Generazione di biocombustibili con tecniche innovative: le microalghe, efficienza dell'impianto e impatti positivi sull'ambiente”*
Ing. Carlo Buscaglione, Amministratore Unico Econerg Srl
Ing. Nazzareno De Angelis, ENEA C.R. Casaccia, Dipartimento Unità per l'Efficienza Energetica
- *“La tecnologia PSA per l'upgrading da Biogas a Biometano – applicazione di un principio chiave dell'economia circolare”*
Ing. Sergio Stagni, TonissiPower – Ranieri Tonissi Spa
- *“La generazione elettrica per l'impianto a biometano: migliorare la flessibilità produttiva e mitigare le emissioni in atmosfera”*
Ing. Marianna Benetti, Responsabile Tecnico ETS- Engine Technology Solutions Srl

11.45 CONSUMO – Infrastrutture dei combustibili alternativi per Siti, Prodotti/Servizi

- *“La diffusione del biometano e degli altri biocarburanti avanzati per il settore dei trasporti”*
Avv. Dario Soria, Direttore Generale Assocostieri Confcommercio Imprese per l'Italia
- *“Il Biogas e Biometano avanzato dai reflui dell'Azienda Agricola Montagnini (Bologna)”*
Ing. Matteo Zandonai, Responsabile tecnico GFE 312 Srl

12.15 UTILIZZO - Autotrazione, Mobilità, Propulsione

- *“Usi finali del Biometano, la liquefazione come alleato”*
Ing. Roberto Roasio, Business development manager Ecomotive Solutions Srl

12.30 Interventi del Pubblico

13.00 Discussione e chiusura dei lavori