

con il patrocinio di

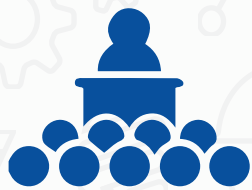


An initiative of the European Commission



**SUSTAINABLE
ENERGY WEEK
24 MAGGIO 2017**

24
maggio
COLLARMELE
Sala Edoardo De Filippo
ore 9.30



BIOMETANO UN ESEMPIO DI ECONOMIA CIRCOLARE



Presenta la giornata
Giuseppe di Marco

Presidente Legambiente Abruzzo



Saranno eseguite
dimostrazioni ed esperimenti
sulle energie rinnovabili
con le scolaresche presenti

<http://eusew.eu/energy-days/open-day-nel-fucino>

Saluto del Sindaco di Collarmele
Antonio Mostacci

Elena Stefani - Think Eco Group
Saluto e presentazione del progetto Biometano

Moderatore
Enrico Fontana - Direttore "La Nuova Ecologia"

Interverranno
**Enrico Vincenti - Esperto nei settori agricolo,
agro industriale, ambientale e nelle tecnologie innovative**
"La produzione di biometano e fertilizzanti naturali, una grande
opportunità per l'ambiente, il territorio e l'occupazione"

Francesco Vegliò - Università dell'Aquila
Professore ordinario di Teoria dello Sviluppo dei Processi Chimici
"Applicazioni innovative della digestione anaerobica"

Katia Gallucci - Francesco Ferella - Università dell'Aquila
Professoressa di chimica industriale e tecnologia - Ricercatore
Progetto di ricerca: "Upgrading del Biogas con l'uso di membrane o zeoliti"

Giovanni Fecondo - Ricercatore COTIR
"L'impiego del digestato in agricoltura, una valida alternativa ai fertilizzanti chimici"

Iris Flacco - Dirigente Regione Abruzzo
Risorse del Territorio e Politiche Energetiche
"La strategia del biometano nello sviluppo dei nuovi carburanti 3e delle FER"

Alessandro Tramontano - Presidente Consorzio Ecogas
"Utilizzo del Biometano nei mezzi agricoli"

Sarà presentata una macchina
agricola alimentata Diesel/Biogas



**Festa e porte aperte all'impianto
di Biogas della Think Eco**



Le informazioni tecniche e funzionali saranno date dai responsabili dell'impianto: Daniele Speciale - Francesco Tramontano

<http://eusew.eu/energy-days/biometano-un-chiaro-esempio-di-economia-circolare>

evento organizzato da



in collaborazione con

