



L'AssoESCO Sicilia è l'associazione regionale che in Sicilia raccoglie le principali ESCO, Energy Saving Company, che operano nel settore della sostenibilità ambientale, del risparmio energetico e dell'economia circolare. Si propone come organizzazione di categoria per affrontare le tematiche comuni delle ESCO e proporre soluzioni riguardanti lo sviluppo del settore.



AIATA è punto di riferimento per le professionalità ambientali in Italia con specifico ma non esclusivo riferimento agli Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio: la forza che deriva dall'unione di centinaia di professionisti dischiude possibilità formative e di carriera altrimenti inaccessibili ai singoli.



Con il patrocinio di



Regione Siciliana
Assessorato dell'economia



Regione Siciliana
Assessorato delle Infrastrutture
e della Mobilità



COMUNE DI
Cefalù



COMUNE DI
Cefalù



Convegno

La gestione dei rifiuti in Sicilia e le opportunità offerte dal partenariato pubblico privato

Contributi organizzativi



Venerdì, 29 giugno 2018, ore 9:30
Aula consiliare Comune di Cefalù

Motivazioni dell'incontro

Il modello di sviluppo economico, tutt'ora lineare, con cui è cresciuto il nostro Paese si sta evolvendo, considerate tutte le spinte che vengono dalla comunità internazionale e sta subendo repentini cambiamenti.

Un sistema di crescita lineare ha causato ingenti danni ambientali legati al concetto di sostenibilità dovuti al consumo di materie prime, di energia, ma soprattutto alla produzione di rifiuti. La Comunità Europea sta prendendo a riferimento nuovi modelli di crescita basati sul concetto di economia circolare. Un modello di questo tipo massimizza il riutilizzo, il riciclo ed il risparmio limitando al massimo il consumo di energia da fonte non rinnovabile e soprattutto il consumo di materia. L'emergenza rifiuti, tema costante da affrontare nella politica di alcune regioni italiane, può essere risolta solamente applicando questi nuovi modelli di "Economia Circolare" che produrranno sicuramente vantaggi per l'ambiente, ma anche per economia ed occupazione.

Il tema cardine del convegno organizzato da AssoEsco Sicilia assieme all'Associazione degli Ingegneri per l'Ambiente ed Territorio riguarda le moderne tecnologie per lo smaltimento dei rifiuti ed in particolare vuole affrontare il tema della digestione anaerobica della frazione organica dei rifiuti per la produzione di biometano. Utilizzare il rifiuto organico per produrre un combustibile rinnovabile per la mobilità sostenibile è sicuramente un'applicazione corretta dell'Economia circolare che può contribuire ad abbassare la Tassazione per i rifiuti. Il convegno con i suoi relatori vuole sottolineare l'importanza della diffusione di questa tipologia di impianti al fine di colmare il gap impiantistico in cui versano molte regioni del meridione ed in particolare la Sicilia. Altro Tema che sarà affrontato nel convegno sarà quello riguardante il Partenariato Pubblico Privato e i rapporti tra impresa e pubblica amministrazione nel tema dei rifiuti ai sensi del nuovo codice degli appalti sottolineando le criticità che gli operatori affrontano.

Il convegno ha avuto il patrocinio di enti pubblici e delle principali associazioni di settore.

Programma

Ore 9:00 Welcome coffe e registrazione partecipanti

Ore 10:00 Saluti e inizio Lavori

Introduzione : Prof. **Angelo Todaro**. Presidente di AssoEsco Sicilia

- **Rosario Lapunzina**, Sindaco di Cefalù
- **Giovanni Iuppa**, Presidente del Consiglio Comunale
- **Pier Francesco Scandura**, Presidente AIAT Sicilia
- **Gianfranco Zanna**, Presidente Legambiente Sicilia
- **Francesco Cappello**, ENEA Sicilia
- **Marco Falcone**, Assessore Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
- **Gaetano Armao**, Assessore Regionale Economia

Ore 10.30 Coordina Prof. **Angelo Todaro**,
Presidente di AssoEsco Sicilia

- **Antonello Pezzini**, Consigliere e Questore del Comitato Economico e Sociale Europeo: *L'Economia Circolare e le nuove direttive per il settore dei Rifiuti*
- **Giuseppe Mancini**, Università di Catania: *La gestione siciliana dei rifiuti: tra limiti attuali e nuove opportunità offerte dalla simbiosi industriale*

- **Giacomo Dugo**, Università di Messina: *La Digestione Anaerobica dei Rifiuti: Ricchezza per Cittadini e Agricoltura*
- **Michele Torregrossa**, Università di Palermo: *Il ruolo della Digestione Anaerobica nel recupero di materia ed energia da substrati organici*
- **Aurelio Angelini**. Coordinatore Della Redazione Piano Regionale. *Gli indirizzi Strategici della Pianificazione in Sicilia* aurelio.angelini@unipa.it
- **Michael Niederbacher** BTS- Biogas: *Tecnologie a confronto ed esperienze nella produzione di biometano da FORSU*
- **Christof Erckert** BTS- Biogas: *Il decreto biometano 2 marzo 2018: vantaggi, valore e durata degli incentivi*
- **Massimo Centemero** Consorzio Italiano Compostatori. *Il Mercato del Biometano in Italia: Stato dell'arte e prospettive*
- **Mario Ragusa**, Collegio dei Periti Industriali: *Le Applicazioni del Power to Gas agli impianti di digestione anaerobica.*
- **Gabriele Pasquini**. Presidenza del Consiglio dei Ministri: *Il PPP in Italia e le relazioni con i servizi di pubblica utilità*
- **Claudio Guccione**. *Il Partenariato Pubblico Privato e le criticità del nuovo codice degli appalti*

Ore 13:30 Dibattito e Conclusioni

Ore 14:00 Light Lunch

