

Il convegno si terrà nell'ambito di **ECOMED 2025**, il più importante evento del Mediterraneo dedicato all'innovazione e alla sostenibilità ambientale.

ECOMED è la fiera internazionale dedicata all'**economia circolare, alla transizione ecologica e alle tecnologie sostenibili**. L'evento riunisce esperti, aziende, enti pubblici e professionisti per promuovere soluzioni innovative nel settore della gestione ambientale, dell'energia rinnovabile, del trattamento dei rifiuti e della sostenibilità urbana.

L'accesso al convegno è **libero e gratuito** a tutti coloro che desiderano partecipare. Un'occasione imperdibile per approfondire le migliori pratiche e le soluzioni più innovative nel settore ambientale, confrontandosi con esperti del settore.

Per informazioni rivolgersi alla **Segreteria organizzativa - Sig.ra Laura Messina** tel. 0925 71148 / 73138 - eventi@gigliosrl.eu

Dove si trova



ECOMED - Green Expo del Mediterraneo
Via Leopoldo Franchetti, Misterbianco CT

Da Palermo: Autostrada Palermo-Catania (A19) > uscita Misterbianco da E45 > continuare su Viale Felice Fontana > prendere Via Lineri in direzione di Via Bologna.

Coordinamento scientifico

- **Dott. Filippo Giglio** – Direttore Tecnico Giglio srl;
- **Dott. Luigi Righini** – Chimico Libero Professionista, Consulente in Tecnologie d'Ambiente;
- **Avv. Matteo Riccardi** – Esperto Legale Ambientale;
- **Dott. Francesco Giglio** – Responsabile Tecnico C.A.D.A. snc;
- **Ing. Luca Castiglioni** – Servizi Tecnici Giglio srl.

Sede del convegno

 **ECOMED - Green Expo del Mediterraneo**
Sala Ciclope - Padiglione B1



Sala Ciclope

Giglio srl - Via Pio La Torre n.13, Area PIP - Menfi (AG)
tel. 0925 71148 / 73138 - info@gigliosrl.eu

CONVEGNO TECNICO NORMATIVO

NUOVI ORIZZONTI DI "ECONOMIA CIRCOLARE"

per il tramite delle attività di

Sistemi di Gestione Ambientale

Applicati ai processi End of Waste ed alle Piattaforme Integrate di trattamento e smaltimento rifiuti.



ECOMED
GREEN EXPO DEL MEDITERRANEO

 **16 aprile 2025** - ore 9.30 / 13.30

 **ECOMED - Green Expo del Mediterraneo**
Via Leopoldo Franchetti, Misterbianco CT
Sala Ciclope - Padiglione B1

Presentazione

L'entrata in vigore di nuove norme (vedasi ultimo DM 127/24) che definiscono i contesti operativi attraverso cui i singoli soggetti obbligati sono tenuti a garantire i percorsi di cessazione della qualifica dei rifiuti di C&D - End of Waste, in uno con l'obbligatorietà di dover gestire gli impianti di **trattamento/smaltimento rifiuti speciali** nel rispetto di **Sistemi di Gestione Ambientale (SGA)** (vedasi BAT n.1.1 resa obbligatoria dal 18/agosto/2022 del settore rifiuti di cui alla Decisione n. 2018/114 7/UE) pone come centrale le modalità attraverso cui i singoli gestori si dovranno interfacciare per poter operare agli vincoli autorizzatori prescritte dalle A.C.

Quindi attivazione di mirati controlli di sistema che devono risultare in grado di poter tutelare i legittimi, talvolta divergenti, vincoli dettati nelle abilitazioni alle attività di **"recupero"** piuttosto che a quelle di **"trattamento"** e finale **"smaltimento"** in discarica delle frazioni residuali non più recuperabili.

Allo stesso tempo si pone il tema di una rinnovata funzione delle A.C. competenti al rilascio delle autorizzazioni, sia in procedura semplificata che ordinaria e di ARPA col fine sinergico di valorizzare la conforme applicazione di mirati SGA, sia per gli impianti abilitati al trattamento/recupero di rifiuti, che a quelli di finale smaltimento di frazione ritenute non più recuperabili.

Il tutto col fine di contenere i rischi d'incorrere in contesti di non conformità operative che, in funzione delle ingenti quantità movimentate, comportano elevati **"rischi reato"** comportanti conseguenze rilevanti sia per le persone fisiche (vedasi parte VI-bis del cp) che per la stessa organizzazione (vedasi applicazione del D. Lgs. 231/01).



Sistemi di Gestione Ambientale applicati ai Processi End of Waste ed alle Piattaforme Integrate di Trattamento e Smaltimento Rifiuti

Presentazione

- 9:30** **On. Roberto Di Mauro** - Assessore "Energia e Servizi di Pubblica Utilità".
- 9:45** **Dott. Vincenzo Infantino** - Direttore Generale ARPA Sicilia.

Introduzione

- 10:00** **Dott. Filippo Giglio** - Dir. Gen. Giglio srl.
Passaggio dai controlli puntuali a quelli di processo.

1° Sessione - Contesto normativo e fattuale

- 10:15** **Dott. Arturo Vallone** - Dir. Ass. Energia e Serv. di Pubbl. Utilità.
Obblighi di applicazione dei SGA ai cicli di recupero e smaltimento rifiuti.
- 10:30** **Avv. Matteo Riccardi Studio Chilosì & Martelli (MI)**
Riduzione dei "rischi reato" attraverso l'applicazione dei SGA.
- 10:50** **Ing. Salvatore Caldara** - Dir. Valutazioni Ambientali ARPA Sicilia.
Criteri di verifica della applicazione dei SGA negli impianti di recupero/smaltimento rifiuti.

11:10 Pausa caffè

II° Sessione - Applicazioni ai cicli End of Waste di C&D ed alle Piattaforme Integrate Rifiuti Urbani

- 11:30** **Ing. Giovanna Picone** - Amm. Unico della Impianti srl.
Criteri di ammissibilità in discarica delle frazioni non recuperabili di rifiuti residuali dai cicli End of Waste.
- 11:50** **Dott. Luigi Righini** - Ord. Chim. Parma e Piacen.
Vincoli gestionali e chimico-fisici per il recupero dei rifiuti di C&D.



- 12:10** **Dott.ssa Annalisa Albertazzi** - Direttore Eco-Frantumazioni srl.
Applicazione ai processi End of Waste dei Rifiuti di C&D.
- 12:30** **Dott. Mario Cugno** - Bureau Veritas.
Sinergia tra la Norma ISO 14001 ed i SGA.
- 12:40** **Avv. Tommaso Cassata** - Amm. Delegato di Asja Ambiente Italia (ASJA ENERGY SBRL).
Produzione di Biometano da rifiuti organici in Sicilia.
- 12:55** **Ing. Luca Castiglioni** - Responsabile Servizi Tecnici - Giglio srl.
Applicazione di un SGA per il TMB di Urbani e Smaltimento in Discarica del Residuale.
- 13:10** **Dott. Francesco Giglio** - Responsabile Tecnico - C.A.D.A. snc.
Centralità della Prova Chimico-Fisica e Biotica nelle Verifiche di Ammissibilità dei Rifiuti in Discarica.

13:30 Buffet

