



Modalità di iscrizione

L'iscrizione è **gratuita** e dovrà avvenire entro il **10 gennaio 2025** compilando il **modulo online** raggiungibile scannerizzando il **QR code** a lato.

Scannerizza il QR code per iscriverti al seminario tecnico formativo, oppure vai sul sito <https://shorturl.at/dbKgx>

- Oppure compilando il **modulo cartaceo** allegato ed inviandolo per email all'indirizzo eventi@gigliosrl.eu entro e non oltre il **10 gennaio 2025**.

Prendere parte al seminario comprende l'acquisizione della copia degli atti e le colazione di lavoro.

- La partecipazione può anche avvenire in remoto tramite **link su piattaforma ZOOM**, disponibile entro l'inizio dell'evento a chi invierà richiesta di partecipazione;
- Il seminario, per i partecipanti in sede, è a **numero chiuso** e le adesioni verranno accolte fino ad esaurimento dei posti disponibili;
- I partecipanti possono far pervenire, via email all'indirizzo fgiglio@gigliosrl.eu, richieste di chiarimenti tecnico-normativi e/o chimico-fisici a cui si darà riscontro nell'ambito della **IV Sessione** pomeridiana del seminario.

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

Dove siamo



Da Palermo: Autostrada A29 > uscita Castelvetro > SS 115 per Agrigento > svincolo Menfi, oppure SS 624 Palermo-Sciacca > Svincolo Menfi (bivio Misilbesi).

Da Agrigento: SS115 Dir.Trapani > uscita Svincolo Menfi.

Da Trapani: Autostrada A29 > Svincolo Alcamo Dir. Mazara Del Vello uscita Svincolo Castelvetro > SS115 Dir. Agrigento > Svincolo Menfi.

Coordinamento scientifico

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

Sede del seminario

 **Sala Conferenze C.A.D.A. snc - Giglio srl**
Via Pio La Torre n.13 - Area PIP - Menfi (AG)



Sala convegni aziendale

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



SEMINARIO TECNICO NORMATIVO

NUOVI ORIZZONTI DI "ECONOMIA CIRCOLARE"
per il tramite delle attività di

RECUPERO RIFIUTI DI COSTRUZIONE & DEMOLIZIONE



Cessazione della Qualifica di Rifiuto - End Of Waste
Applicazione del D.M. n. 127 del 28/06/2024



 **17 gennaio 2025** - ore 9.00

 **Sala conferenze C.A.D.A. snc - Giglio srl**
Via Pio La Torre n.13, Area PIP - Menfi (AG)

www.gigliosrl.eu

Presentazione

L'entrata in vigore del *D.M. n.127/24* si concretizza, per tutti gli operatori che a vario titolo e funzione contribuiscono ai percorsi di cessazione della qualifica dei rifiuti di **C&D - End of Waste**, come un'occasione unica per concretizzare una sostanziale inversione di tendenza operativa finalizzata a poter restituire un efficace virtuoso percorso di **"economia circolare"** anche in un settore tristemente e sistematicamente noto per operatività non conformi e conseguenti diffusi abbandoni di rifiuti nell'intero territorio isolano. Quindi da questo contesto scaturisce la necessità di rendere concretamente possibile e quindi anche **"conveniente"** il divenire dell'intera filiera di "economia circolare" dei materiali da costruzione, con il recupero dei rifiuti di C&D.

In estrema sintesi il nuovo dettato normativo integra positivamente nuovi obblighi per l'attestazione di conforme esercizio (*vedasi obblighi di gestione ambientale*) in uno con significative riduzioni di vincoli ambientali prima, specie nel territorio siciliano, impossibili da rispettare,

- vedasi limiti dei *solfati* e dei *cloruri* passati rispettivamente da 250 a 750 mg/kg e da 100 a 750 mg/kg;
- così come l'applicazione di limiti differenziati in funzione dello specifico utilizzo (requisiti *End of Waste*).

Quindi si sottolinea la necessità di conforme applicazione anche per 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 che per la stessa organizzazione (*vedasi applicazione del D. Lgs. 231/01*).



RECUPERO DI RIFIUTI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE

Applicazioni del D.M. n. 127 del 28/06/2024

9:00 Registrazione Partecipanti

9:30 Presentazione dei Lavori del Seminario. Opportunità e Rischi connessi con l'applicazione del D.M. 127/24.
- Dott. Filippo Giglio - "Direttore Tecnico - Giglio srl".

9:45 **Saluti introduttivi**
Dott. Vincenzo Infantino - "Direttore Generale ARPA Sicilia"
Dott. Vincenzo Nicolì - "Presidente Ordine Int. Chimici PA".

I° Sessione - Contesto Normativo ed Abilitativo
9:50 *End of Waste dei rifiuti di C&D: il quadro normativo*
- Avv. Andrea Martelli - Chilosì Martelli - Studio Legale Associato.

10:10 Regime Autorizzatorio nel passaggio tra vecchie e nuove norme
- Ing. D. Sole Greco, Servizio Rifiuti Libero Consorzio Comuni SR.

10:30 Vincoli ambientali per il conforme end of waste dei rifiuti di C&D in regime ordinario ex art. 208 d. Lgs. 152/06
- Ing. Salvatore Caldara - Direttore Valutazioni Amb. ARPA Sicilia.

11:00 Break - Pausa caffè

II° Sessione - Vincoli Prestazionali e di Sistema
11:20 La progettazione degli *aggregati di recupero* e la conseguente gestione operativa in impianto
- Dott. Luigi Righini, Ordine dei Chimici di Parma e Piacenza.

11:40 Rifiuti ed EoW: un esempio di impianto "caso per caso" in un delicato equilibrio tra norma e autorizzazione
- Dott.ssa Annalisa Albertazzi, Direttrice Eco-frantumazioni srl.

12:00 Applicazione di un *Sistema di Gestione Ambientale* nel rispetto dei nuovi vincoli del D.M. 127/24
- Ing. Luca Castiglioni, Responsabile Servizi Tecnici Giglio srl.

12:20 **III° Sessione - Vincoli di Caratterizzazione Ambientale**
Acquisizione di campioni rappresentativi oggetto di prova
- Dott. Francesco Giglio Responsabile Tecnico CADA snc.



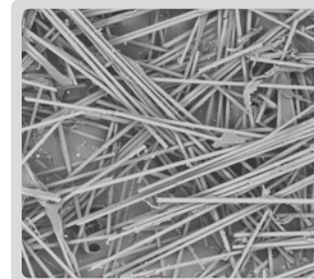
Fase di Quartatura di aggregati recuperati da rifiuti di C&D

12:40 Centralità delle fasi di pretrattamento campioni oggetto di prova per una conforme quantificazione
- P.c. Stefano Paladini Referente Pretrattamento CADA snc.



Fase di Triturazione di aggregati recuperati da rifiuti di C&D

13:00 Quantificazione delle fibre di amianto in aggregati ottenuti dal recupero di rifiuti di C&D
- Dott. Claudio Zarzana Referente. *Analisi Amianto*,
- CADA snc



Fibre di Amianto nei Rifiuti di C&D

13:30 Colazione di lavoro

IV° Sessione
Casi di Studio, Tavola Rotonda, Gli esperti Rispondono

14:30 *Casi di Studio Programmati*
Ruolo e responsabilità del professionista che certifica la conformità prestazionale ed ambientale degli aggregati inerti da recupero di rifiuti di C&D
- Dott. Filippo Giglio.

La gestione dei lotti di produzione per garantire la conformità chimica degli aggregati di recupero
- Dott. Luigi Righini, Ordine dei Chimici di Parma e Piacenza.
Il possibile utilizzo degli aggregati inerti recuperati nelle fasi di costruzione di opere infrastrutturali
- Ing. Alessia Catalano, Responsabile UO SGA Giglio srl.

Question time: quesiti generali e casi specifici.

16:00 Chiusura Lavori

