# RIVAL S.R.L.

RICICLAGGIO E VALORIZZAZIONE RIFIUTI INERTI S.R.L.



# MATERIALI INERTI DA RICICLO Caratteristiche, certificazioni, applicazioni ed esperienze sul campo a sostegno dell'economia nelle costruzioni

Convegno – Aosta - (24 maggio 2023) - Sala Convegni BCC Valdostana, Via Garibaldi n.3

L'attività di recupero e riciclaggio dei rifiuti inerti per il loro riutilizzo e il reimpiego nelle attività di costruzione rappresenta oggi, più che in passato, non solo un processo importante di attenzione ai temi della sostenibilità e dell'economia circolare inseriti nell'Agenda 2030, ma anche un'attenzione che, alla luce delle recenti normative, necessita di momenti di sensibilizzazione e approfondimento.

Il convegno "Materiali Inerti da Riciclo – Caratteristiche, certificazioni, applicazioni ed esperienze sul campo a sostegno dell'economia nelle costruzioni", organizzato da Valeco Srl e Rival Srl, vuole rappresentare un'occasione di formazione e approfondimento in merito ai processi attivi e le opportunità presenti in Valle d'Aosta.

#### L'iniziativa è realizzata in collaborazione con:

- Ordine dei Geologi della Valle d'Aosta
- Consiglio regionale Geometri e Geometri Laureati della Valle d'Aosta
- Ordine degli Ingegneri R.A.V.A
- Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati R.A.V.A
- Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della R.A.V.A
- Federazione ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali Piemonte Valle d'Aosta

PER LA PARTECIPAZIONE SONO RICONOSCIUTI N.2 CREDITI FORMATIVI AGLI ISCRITTI PREVIA CONFERMA DI ISCRIZIONE. I POSTI A DISPOSIZIONE SONO N.90.

PER ISCRIZIONI: rival@valecospa.it - Tel. 0165 361515

Scadenza iscrizioni 23 maggio 2023 ore 12.00

Il convegno si terrà il 24 maggio 2023, a partire dalle ore 17.00, presso la sala conferenza della BCC Valdostana ad Aosta ed è riservato a professionisti, imprese artigiane e industriali, tecnici ed amministratori pubblici.

Il riciclo dei rifiuti inerti presenta numerosi vantaggi per i territori (salvaguardia dell'ambiente, limitazioni allo smaltimento in discarica risparmio di materie prime naturali e contenimento dei costi), e per le imprese del settore delle costruzioni. Tuttavia, la scarsa propensione nell'utilizzo di prodotti derivati dai rifiuti, impedisce ancora al settore di prendere slancio e di diventare una componente attiva nell'economia circolare.

Grazie agli approfondimenti specialistici dei relatori sulle tematiche in programma, l'iniziativa oltre a promuovere una corretta cultura del riciclo, permetterà di sensibilizzare e mostrare concretamente i vantaggi ambientali ed economici dell'impiego dei materiali riciclati nel rispetto delle normative tecniche, rivolgendosi direttamente a **artigiani, imprese edilizie e di costruzione**,

enti locali e relativi uffici tecnici, figure professionali quali architetti, geometri, ingegneri, geologi, agronomi, forestali e periti industriali.

Oggi una grande quantità dei rifiuti edili viene ancora smaltita in discarica e tale soluzione risulta certamente quella meno sostenibile. Pensare invece a un recupero di questi rifiuti riduce l'uso delle risorse naturali impiegate per la realizzazione dei vari prodotti da costruzione e contribuisce ad un taglio delle emissioni inquinanti legate sia alla loro lavorazione che alle fasi relative al fine vita. Il convegno si pone come occasione, non solo di approfondimento del contesto locale e generale, ma anche come momento di informazione e dibattito, approfondendo le caratteristiche tecniche

prestazionali dei materiali riciclati, il processo di certificazione, gli aspetti normativi e alcune

### **PROGRAMMA**

Luogo: Sala Convegni della BCC Valdostana, Via Garibaldi n.3 ad Aosta - Orario – 17.00 – 19.00 Ore 16.45 – Accreditamento per gli Ordini e albi dei professionisti.

#### **Moderatore**

Moreno VIGNOLINI – Giornalista

esperienze di applicazione in Valle d'Aosta.

#### Relatori:

- Ing. Alberto BOLDRINI Rival Srl "Materiali inerti da riciclo"
- Ing. Marco C. Alessio Ente Notificato Cismondi Srl "Marcatura CE degli aggregati riciclati"
- **P.I. Diego Cavallo** Laboratorio Cismondi Srl "Campi di impiego dei materiali riciclati e best practices di laboratorio"
- Ing. Massimo PELUSO Studio Bertolla Ambiente Srl "Aspetti normativi"
- Ing. André JOLY Studio Associato Zimatec "Esperienze Applicative: Impianto di Trattamento meccanico-biologico di Brissogne e Discarica di Pontey"
   Seguirà rinfresco finale

#### **VALECO Srl**

La Società VALECO S.r.l. opera sul territorio della Valle d'Aosta da oltre un trentennio nel campo dello smaltimento rifiuti. Tra le sue principali attività ci sono anche il recupero dei rifiuti, la produzione di sottoprodotti, la gestione di discariche per rifiuti inerti.

#### **RIVAL Srl**

La Valeco S.r.l., nel corso dell'anno 2006, ha costituito la società RIVAL S.r.l. - Riciclaggio e valorizzazione rifiuti inerti srl, con la quale ha avviato l'attività di recupero e riciclaggio dei rifiuti inerti per il loro riutilizzo. L'attività principale consiste nel ricevimento di rifiuti inerti, nella loro successiva frantumazione, deferrizzazione e vagliatura al fine di ottenere materiale adatto ad essere reimpiegato nelle attività di costruzione.

#### PER ULTERIORI INFORMAZIONI - rival@valecospa.it - Tel. 0165 361515

Per la migliore organizzazione della manifestazione è gradito riscontro Email o telefonico all'evento. Le iscrizioni saranno prese in ordine cronologico di arrivo fino ad esaurimento dei posti.

# PRECISAZIONE PER L'ORDINE DEI DOTT. AGRONOMI E DOTT. FORESTALI - PRECISAZIONE

La partecipazione al convegno riconosce nr. CFP 0,250 SDAF 19 per la categoria dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali/Rif Regolamento per la formazione professionale continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali approvato con delibera del Consiglio n. 162 del 27 aprile 2022.

# Si ringrazia:













Ministero della Giustizia