

# CONVEGNO

## MATERIALI INERTI DA RICICLO

Caratteristiche, certificazioni, applicazioni ed esperienze sul campo a sostegno dell'economia nelle costruzioni

**MERCOLEDÌ 24 MAGGIO 2023**  
**Ore 16.45 Sala Conferenze**  
**BCC Valdostana - Aosta**

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

Organizzato da **Rival Srl** e **Valeco Srl**, 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 dei materiali riciclati, il processo di certificazione, gli aspetti normativi e alcune esperienze di applicazione in Valle d'Aosta.

L'iniziativa è realizzata in collaborazione con:

- 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 Coservatori 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 90.

Per iscrizioni: [rival@valecospa.it](mailto:rival@valecospa.it) entro le ore 12.00 del 23 maggio 2023

Tel. 0165 361515



**RIVAL S.R.L.**  
RICICLAGGIO E VALORIZZAZIONE RIFIUTI INERTI S.R.L.

**VALECO**

## PROGRAMMA

**ORE 16.45 - ACCREDITAMENTO**

**ORE 17.00 - SALUTI E INTRODUZIONE**

Moreno VIGNOLINI – Giornalista

### RELATORI

- **Ore 17.10 - Ing. Alberto Boldrini – Rival Srl**  
- *“Materiali inerti da riciclo”*
- **Ore 17.40 - Ing. Marco C. Alessio – Ente**  
Notificato Cismondi Srl *“Marcatura CE degli aggregati riciclati”*
- **Ore 18.00 - P.I. Diego Cavallo – Laboratorio**  
Cismondi Srl - *“Campi di impiego dei materiali riciclati e best practices di laboratorio”*
- **Ore 18.25 - Ing. Massimo Peluso – Studio**  
Bertolla Ambiente Srl - *“Aspetti normativi”*
- **Ore 18.45 Ing. André Joly – Studio Associato**  
Zimatec *“Esperienze Applicative: Impianto di trattamento meccanico-biologico di Brissogne e Discarica di Pontey”*
- **Ore 19 - Domande e dibattito**

**ORE 19.30 - Termine incontro e a seguire rinfresco**



Ministero della Giustizia

