



REFERENZE
NEL SETTORE DELLE CAVE E MINIERE

*P. IVA 02399560040
C.C.I.A. CUNEO 173839
Trib. Cuneo Reg. Impr. N. 8785*

*Via Rossana, 3 12020 CUNEO
tel/fax 0171 / 41 29 47
e-mail geomin@multiwire.net*

BIANCHI FRATELLI s.r.l.

Cava ed impianto per la produzione di dolomite per vetreria, ceramica, edilizia (Zandobbio - BG)

Produzione 2.000 t/giorno di T.V.

- Consulenza geologica per la valutazione del giacimento e verifica del progetto di coltivazione
- Perizia per la valutazione economica del giacimento e dell'attività di lavorazione e produzione di granulati per usi diversi

BUZZI UNICEM S.P.A.

- Ricerca e valutazione di giacimenti di materie prime per cemento e studi di fattibilità dello sfruttamento in Italia e all'estero

CALCE BERNARDONI S.P.A. (Gruppo UNICALCE)

Cava di calcare per calce (Marmore - TR).

Produzione 1.500 t/giorno.

- Progetto di coltivazione e recupero ambientale

CALCE GHISALBERTI - INDUSTRIALE CALCE - ITALCEMENTI

Polo Estrattivo di Sedrina (Val Brembana - BG)

- Studio di impatto ambientale

CALCE SAN PELLEGRINO (Gruppo UNICALCE)

Cava di calcare per calce (Narni - TR)

Produzione 1.500 t/g.

- Progetto di coltivazione e di recupero ambientale
- Assistenza alla coltivazione

Cava di calcare per inerti (Narni - TR)

Produzione 1.800 t/g.

- Progetto di coltivazione e di recupero ambientale
- Assistenza alla coltivazione

CARBOCALCIO S.P.A.

Cava ed impianto per produzione di calcare macinato per usi industriali (Valdieri - CN).

Produzione 250 t/giorno.

- Progetti di coltivazione e progetto dell'impianto di produzione
- Studio di fattibilità della coltivazione in sotterraneo

CARRIERES D'ARVEL (Gruppo COLAS)

Cava di inerti (Svizzera)

Produzione 250 t/giorno.

- Revisione del progetto di coltivazione a cielo aperto e assistenza alla preparazione dei lavori
- Studio di fattibilità della coltivazione in sotterraneo

CEMENTIR S.P.A.

Miniera di marna da cemento M. Bruzeta (Votaggio - AL).

Produzione 1.000 t/giorno.

- Valutazione di impatto ambientale
- Progetto di coltivazione e recupero ambientale

Cava di calcare di Monte Saben (Valdieri - CN)

Produzione 1.000t/g

- Progetto di recupero ambientale ed assistenza lavori
- Progetto di coltivazione della cava a cielo aperto

CEMENTIZILLO S.P.A.

Cava di calcare da cemento (Maniago-PN).

Produzione 300 t/giorno.

- Progetto di massima della coltivazione in sotterraneo finalizzata a valutazione di fattibilità

CEMENTOS MONTEZUMA S.A. - Mexico (Gruppo BUZZI UNICEM)

- Studio sull'approvvigionamento delle materie prime per cemento.
- Valutazione dei giacimenti e progetto di coltivazione di cava di calcare. Produzione 1.500 t/giorno.

COLACEM S.P.A.

Miniera di marna per cemento (Caravate - VA)

Produzione 3500 t/giorno.

- Valutazione del giacimento, progetto di coltivazione ed assistenza tecnica alla gestione
- Studio sulle vibrazioni indotte dagli esplosivi
- Progetti di coltivazione e recupero ambientale
- Valutazione dell'impatto sull'idrologia superficiale dei lavori di coltivazione
- Studio di impatto ambientale e Valutazione di Incidenza

COLOMBARA S.R.L. (Gruppo SIBELCO ITALIA)

Cava di arenarie quarzose per vetreria e ceramica (Monte S. Pietro - BO).

Produzione 2.000 t/giorno.

- Studio geologico, progetti di coltivazione ed assistenza tecnica allo sfruttamento
- Progettazione ed assistenza agli impianti di trattamento

- Valutazione di impatto ambientale di una nuova cava

ENEL D.C.O. / MILANO

Cava di inerti sotto falda (Trino - VC)

- Progetto di coltivazione

FASSA S.P.A.

Impianto per lavorazione del gesso (Moncalvo - AT)

- Studio di impatto ambientale

Cava di calcare in sotterraneo per calce ed intonaci premiscelati (Revine Lago - TV)

Produzione 1.000 t/giorno

- Progetto di coltivazione in sotterraneo e verifica della compatibilità con le condizioni geologiche ed idrogeologiche locali

Cava di calcare in sotterraneo per calce ed intonaci premiscelati (Vas - BL)

Produzione 1.200 t/giorno

- Progetto di coltivazione in sotterraneo e verifica della compatibilità con le condizioni geologiche ed idrogeologiche locali

Cava di calcare per calce ed intonaci premiscelati (Lecco)

Produzione 1.500 t/giorno

- Progetti di coltivazione e recupero ambientale

FORNACI MAGNETTI S.P.A.

Cava di argilla per laterizi (Pontida - BG)

Produzione 500 t/g

- Progetto di coltivazione e recupero ambientale
- Progetto di sistemazione idrogeologica di un rio naturale coinvolto nella coltivazione

GIUGGIA COSTRUZIONI S.R.L.

Cava di inerti (Comune di Villanova Mondovì - CN))

Produzione 150.000 m³/anno

- Progetto di coltivazione e recupero ambientale
- Studio di impatto ambientale

Cava di inerti (Comune di Vado Ligure - SV))

Produzione 150.000 m³/anno

- Progetto di coltivazione e recupero ambientale
- Studio di impatto ambientale e Valutazione di Incidenza

SAISEF S.P.A.

Cava di inerti (Comune di Villanova Mondovì - CN))

Produzione 200.000 m³/anno

- Progetto di coltivazione e recupero ambientale
- Studio di impatto ambientale

Cava di inerti (Comune di Bagnasco - CN)

Produzione 80.000 m³/anno

- Progetto di coltivazione e recupero ambientale
- Studio di impatto ambientale

Grandi Lavori FINCOSIT S.P.A.

Cava di latiti per fornitura di inerti per costruzione di nuovo porto (Marocco)

Produzione 10.000 m³/g

- Valutazione del giacimento
- Progetto preliminare di coltivazione e recupero ambientale (progetto per gara d'appalto)

INDUCARBONAT S.A.S. (GRUPPO OMYA)

Cava di marmo per produzione di carbonato di calcio per usi industriali (Comune di Vipiteno)

Produzione 300.000 t/anno

- Studio di fattibilità della coltivazione in sotterraneo
- Progetto esecutivo dei lavori di tracciamento
- Progetto di massima della coltivazione in sotterraneo
- Progetti di sviluppo della coltivazione in sotterraneo

INERTA S.R.L.

Cava di inerti (Comune di Vicoforte - CN)

- Progetti di coltivazione e recupero ambientale
- Progetto di messa a discarica degli sterili di lavorazione
- Studio di impatto ambientale

LES GRANDES CARRIERES DU NORD (TUNISIA)

Cava di calcare per produzione di inerti.

Produzione 3.000 t/giorno.

- Valutazione del giacimento e progetto di coltivazione

MARTINI COSTRUZIONI S.R.L.

Cava di trachite per pietra ornamentale (Colli Euganei)

Produzione 10.000 m³/anno

- Progetto della coltivazione in sotterraneo

NICEM S.R.L.

*Cava di calcare per la produzione di carbonato di calcio per usi industriali
(Casazza - BG)*

Produzione 500 t/g

- Progetti di coltivazione e recupero ambientale
- Studio di fattibilità della coltivazione in sotterraneo
- Progetto della coltivazione in sotterraneo

PRESACEMENTI S.P.A. (Gruppo BUZZI UNICEM)

Cava di calcare per cemento (Roaschia - CN)

Produzione 6.500 t/giorno.

- Valutazione del giacimento, progetto di coltivazione ed assistenza tecnica, ricerca di nuovi giacimenti
- Ampliamento della cava di calcare: progetto di coltivazione e recupero ambientale e Valutazione di impatto ambientale

Cava di scisto per cemento (Robilante - CN).

Produzione 2500 t/giorno.

- Valutazione del giacimento, progetti di coltivazione ed assistenza tecnica, ricerca di nuovi giacimenti
- Progetto di coltivazione, recupero e riuso dell'area

PREVE COSTRUZIONI S.R.L.

Cava di inerti (Comune di Roccavione - CN)

Produzione 150.000 m³/anno

- Progetto di coltivazione e recupero ambientale
- Studio di impatto ambientale

SIBELCO ITALIA S.P.A.

Cava di quarzite per vetreria (Robilante - CN)

Produzione 8.500 t/giorno

- Studi geologici di superficie, impostazione di campagne di sondaggi, interpretazione geostrutturale del giacimento
- Realizzazione di discarica di residui di lavorazione, progetto di messa a dimora, progetto di recupero ambientale del sito
- Perizia per la valutazione economica del giacimento
- Progetti di coltivazione e recupero ambientale e relativi Studi di impatto ambientale

SIBELCO SASIFO S.P.A.

Miniera di sabbie siliceo-feldspatiche (Fossanova - LT)

Produzione 2.500 t/giorno di T.V.

- Perizia per la valutazione economica del giacimento

SILVER S.R.L. (Gruppo SAINT GOBAIN)

Cava di quarzite per vetreria (Vernante - CN)

Produzione 1.500 t/giorno

- Progetti di coltivazione e recupero ambientale
- Progetto di riutilizzo del vuoto di scavo per smaltimento di terre e rocce da scavo

Nuova cava di quarzite per vetreria (2 siti in Zona del Cuneese)

Produzione 1.500 t/giorno

- Indagini geologiche e valutazione dei giacimenti
- Studio di fattibilità della coltivazione e del trasporto del minerale
- Progetto di coltivazione e recupero ambientale
- Valutazione di impatto ambientale dell'attività estrattiva

SOCIETE' D'EXPLOITATION DE CARRIERES

Cava di calcare per produzione di inerti (Francia)

Produzione 500.000 t/anno

- Studio geostrutturale del giacimento
- Studio di fattibilità della coltivazione in sotterraneo

SOCIETA' ITALIANA MINIERE

Area di ricerche minerarie di Val Vedello (SO)

- Progetto delle opere di riassetto ambientale

UNICALCE S.P.A.

Ricerche di calcare per calce

- Studio e valutazione di giacimenti in Italia, Egitto, Tunisia, Brasile

Cava di calcare da calce per siderurgia e metallurgia (Sedrina - BG).

Produzione 3.500 t/giorno.

- Valutazione del giacimento, progetto di coltivazione, progetto di recupero ambientale, assistenza tecnica, ricerca di nuovi giacimenti
- Studio di fattibilità della coltivazione in sotterraneo e progetto di massima
- Progetto esecutivo per la coltivazione in sotterraneo
- Valutazione di impatto ambientale

Stabilimento di Lecco

Produzione 4.000 t/g

- Progetto di coltivazione e recupero ambientale della cava
- Valutazione di impatto ambientale

Stabilimento di Casnigo (BG)

Produzione 1.000 t/g

- Progetto di coltivazione e recupero ambientale della cava
- Valutazione di impatto ambientale

Cava di calcare per calce (Bernezzo - CN)

Produzione 800 t/giorno

- Progetto di coltivazione e recupero ambientale
- Studio di impatto ambientale

Cava di calcare per calce (Genova).

Produzione 700 t/giorno

- Progetto di coltivazione e recupero ambientale
- Valutazione di impatto ambientale

UNICALCESTRUZZI S.P.A. (Gruppo BUZZI UNICEM)

Cave di inerti in Sardegna

Produzione 500 m³/g m³

- Studio dei giacimenti
- Progetto di coltivazione e recupero ambientale

Cave di inerti in Piemonte (Carignano e Fossano)

Produzione 1.500 e 600 m³/g

- Studio dei giacimenti
- Progetti di coltivazione e recupero ambientale
- Studi di impatto ambientale

VILLAGA CALCE S.P.A.

Cava di calcare per calce (Dolcé - VR)

Produzione 1.500 t/giorno.

- Valutazione del giacimento e progetto di massima

Cuneo, 11 luglio 2016