





Affidabilità, correttezza e professionalità. Queste le caratteristiche della SEMES, dal 1962

La SEMES ha iniziato la sua attività con la produzione e commercializzazione di materiale inerte. In seguito, grazie alla professionalità ed al continuo aggiornamento dei propri dirigenti e collaboratori, amplia la propria sfera operativa nel campo della gestione ed intermediazione dei rifiuti, della produzione di conglomerato bituminoso e cementizio e della realizzazione e manutenzione di opere stradali.

Ha sede in Carovigno (BR) ed opera su tutto il territorio nazionale, disponendo di una rilevante struttura operativa dotata di attrezzature professionali specifiche e di macchine per movimentazione materiali inerti di altissimo livello. Si avvale di risorse tecnico-strumentali specializzate che le consentono di ottenere risultati di produzione superiori alla media con quotazioni competitive rispetto a quelle delle dirette concorrenti.

Reliability, fairness and professionalism. These are the characteristics of SEMES, since 1962.

SEMES began its activity with the production and marketing of inert material. Subsequently, thanks to the professionalism and continuous updating of its managers and employees, it expanded its operational scope in the field of waste management and brokerage, the production of bituminous and cement conglomerate and the construction and maintenance of road works.

It is headquartered in Carovigno (BR) and operates throughout the country, having an important operating structure equipped with specific professional equipment and machines for handling inert materials of the highest level. It makes use of specialized technical and instrumental resources that allow it to achieve above-average production results with competitive quotations compared to those of its direct competitors.



Le attività della SEMES

- Escavazione, produzione e commercializzazione di materiali inerti e calcare micronizzato
- Produzione e commercializzazione di conglomerati cementizi e bituminosi
- Produzione e posa in opera di barriere stradali tipo "new jersey"
- Lavori stradali
- Opere marittime
- Movimenti terre
- Impianto di recupero materiali inerti
- Discarica di rifiuti inerti
- Intermediazione rifiuti

The activities of SEMES

- Excavation, production and marketing of inert materials and micronized limestone
- Production and marketing of cement and bituminous conglomerates
- Production and installation of new jersey road barriers
- Road works
- Maritime works
- Earth movements
- Inert material recovery plant
- Landfill of inert waste
- Waste brokerage



Escavazione, produzione e commercializzazione di materiali inerti

La SEMES dispone di impianti aventi capacità produttiva di circa 400 mc/h, estremamente versatili ed atti a soddisfare le esigenze dei suoi clienti sia per quanto attiene la quantità che per le tipologie di materiali.

Gli inerti prodotti sono di ottima qualità ideali per la produzione di calcestruzzo ed asfalto oltre che per la realizzazione di sottofondi e rilevati stradali.

Tutti i prodotti dispongono della certificazione di conformità del controllo della produzione in fabbrica.

Principali inerti prodotti

- sabbia e granulati vari
- ballast ferroviario
- stabilizzato e misto di cava
- massi da scogliera
- calcare micronizzato / filler
- inerti da recupero
- terreno vegetale da recupero e vergine

Excavation, production and marketing of inert materials

SEMES has plants with a production capacity of about 400 mc/h, extremely versatile and able to meet the needs of its customers both in terms of quantity and type of materials.

The inerts produced are of excellent quality ideal for the production of concrete and asphalt as well as for the realization of underfloors and road surveys.

All products have the conformity certification of the factory production control.

Main inerts produced

- •sand and various granules
- •railway ballast
- •stabilized
- •reef boulders
- •micronized limestone/filler
- inert from recovery
- •plant soil



Impianto per la produzione di calcare

Capacità produttiva di circa 35 tonnellate ora. Il materiale prodotto è di elevata qualità con purezza del 98% circa ed granulometria del 90% sotto i 53 micron.

Il calcare micronizzato prodotto viene utilizzato per diverse tipologie di applicazioni, principalmente per le idropitture e nell'industria della plastica; nello specifico il calcare micronizzato con tali qualità viene utilizzato nella desolforazione di fumi da combustione di idrocarburi.

Impianto per la produzione di conglomerato bituminoso

Capacità di circa 120 ton/h che permette di soddisfare le più ampie esigenze con la produzione di una svariata gamma di conglomerati bituminosi a caldo quali: prodotti base, drenanti e fonoassorbenti, conglomerati per pi-

Plant for the production of micronized limestone

Production capacity of about 35 tons per hour. The material produced is of high quality with a purity of about 98% and a particle size of 90% under 53 microns.

The micronized limestone produced is used for different types of applications, mainly for the hydro-paintings and in the plastics industry; specifically, the micronized limestone with these qualities is used in the desulphurization of fumes from the combustion of hydrocarbons.

Plant for the production of bituminous conglomerate

Capacity of about 120 tons/h, which allows to meet the widest needs with the production of a wide range of hot bituminous conglomerates such as: basic products, drainage and sound absorbers, conglomerates for airport runways, modified asphalt.



Attività di recupero rifiuti non Pericolosi

La SEMES è autorizzata alla gestione di rifiuti da demolizione, fresato, terre e rocce, pietrisco tolto d'opera/ballast ferroviario. L'impianto di recupero ha una capacità di 150.000 ton/anno.

Lavori stradali ed opere marittime

Attestazione SOA per l'esecuzione di lavori pubblici le categorie OG3 classe IV-Bis e OG7 classe I.

Intermediazione rifiuti

Iscrizione ANGA categoria 8 classe "C".

Discarica per rifiuti inerti

La SEMES è altresì proprietaria di una discarica per rifiuti inerti attualmente gestita dall'associata SO.ME.C. srl.

La società che gestisce l'impianto di smaltimento è in possesso delle certificazioni ISO 9001 – 14001 – 45001 ed è qualificata presso ENEL, Eni Rewind, A2A, AQP ed altri enti pubblici.

Waste recovery activities

SEMES is authorized to manage waste from demolition, milling, earth and rocks, gravel removal/rail ballast. The recovery plant has a capacity of 150 thousand tons/year.

Road and maritime works

SOA certificate for the execution of public works categories OG3 class IV -Bis and OG7 class I.

Waste brokering

ANGA inscription category 8 class "C".

Landfill for inert waste

SEMES also owns a landfill for inert waste, currently managed by SO.ME.C. srl.

The company that manages the disposal plant holds ISO 9001 – 14001 – 45001 certifications and is qualified by ENEL, Eni Rewind, A2A, AQP and other public bodies.

I lavori che parlano di noi

- Ammodernamento e adeguamento a quattro corsie della SS n. 379/E55
- Rifacimento delle piste di volo degli aeroporti di Brindisi e Grottaglie
- Viabilità ordinaria, viabilità di accesso, piazzale e banchine di Costa Morena (BR)
- Realizzazione di alcuni ponti per l'attraversamento ferroviario sulla tratta Bari Brindisi
- Opere per la costruzione del nastro trasportatore del carbone dal porto alla Centrale Enel "Federico II" Brindisi
- Ripristino pavimentazioni stradali adiacenti il parco carbone e ripristino viabilità interna centrale Federico II
- Brindisi
- Risanamento ambientale e paesaggistico dell'area demaniale antistante il "Villaggio Pescatori" di Brindisi
- Riqualificazione pista principale Aeroporto Militare di Gioia Del Colle (BA)
- Fornitura di conglomerato bituminoso per l'Aeroporto di Brindisi
- Fornitura materiale inerte per sezione offshore attraverso il mare Adriatico del gasdotto Tap
- Ampliamento piste di volo Aeroporto Militare di Sigonella (CT)





Via S. Sabina 114 72012 Carovigno (Br) Tel +39 0831 991083 info@semes.it

SOMEC SRL

Via S. Sabina 112 72012 Carovigno (Br) Tel/Fax +39 0831 991084 someccarovigno@libero.it

www.semes.it



