

SHARING MEDIA®

Quotidiano Digitale | Reg. Trib. di Roma nro. 106/2021 del 09/06/2021 | Dir. Resp.: Viola Lala
Editore: SHARING MEDIA SRL - ROC 36886 - REA RM-1640967 - P. IVA IT-16193971005

Testata periodica telematica internazionale di attualità, politica, cultura ed economia

ISP: BT Italia S.p.A. - Via Tucidide 56 - 20134 Milano - Aut. DGSCER/1/FP/68284



Il Media Network Sharing Media Srl

Le testate giornalistiche del network Sharing Media sono registrate presso la Sezione per la Stampa e l'Informazione del Tribunale di Roma ed in quanto tali permettono di usufruire dell'incentivo statale sugli investimenti pubblicitari. La società è iscritta al ROC – Registro degli Operatori della Comunicazione al Nro. 36886.



L'eccellenza italiana nella gestione dei rifiuti inerti

[Spazio pubblicitario - Committente SEIPA SRL]

In un'epoca in cui la sostenibilità ambientale è diventata una priorità globale, le aziende che si occupano di riciclo e riutilizzo dei materiali giocano un ruolo fondamentale. Il [Gruppo Seipa](#), realtà di spicco nel panorama italiano, si distingue fin dal 1968 per il suo impegno nella gestione dei rifiuti inerti, trasformandoli in risorse per il settore edile.



Start Up Innovativa

Fondata a Roma a maggio 2021, Sharing Media Srl si è costituita come startup innovativa, specializzandosi nell'edizione di libri a marchio editoriale "Edizioni Sharing Media Srl", già registrato presso l'Agenzia ISBN, nell'edizione di testate periodiche online ed offline e nello sviluppo e prototipazione di un innovativo servizio di ottimizzazione delle inserzioni pubblicitarie. «Vogliamo produrre libri che risvegliano le coscienze, per questo l'attività libraria per noi è molto importante», sostiene Viola Lala, amministratrice unica di Sharing Media e direttrice responsabile dell'omonimo Quotidiano "Sharing Media". Il piano d'impresa di Sharing Media prevede un'alta sensibilità allo sviluppo sostenibile e l'adozione di modelli di business orientati all'innovazione sociale.

In un mondo in cui la sostenibilità è diventata una priorità, c'è un settore che ancora fatica a trovare soluzioni davvero efficaci: quello delle costruzioni. Ogni anno, **milioni di tonnellate di rifiuti edili finiscono in discarica**, aggravando l'impatto ambientale dell'industria. Ma un'**azienda italiana** ha deciso di cambiare le regole del gioco: fondato nel 1968, il **Gruppo Seipa** ha fatto del recupero e del riutilizzo dei materiali da costruzione la propria missione, dimostrando che **anche dalle macerie può nascere un futuro più sostenibile**.

La storia e l'evoluzione del Gruppo Seipa.

Il **Gruppo Seipa** nasce come impresa specializzata nell'estrazione e distribuzione di materiali naturali come la **pozzolana** e il **tufo**. Con il passare degli anni, ha ampliato il suo raggio d'azione, focalizzandosi sul **recupero** e sulla **valorizzazione** dei materiali derivanti da costruzioni e demolizioni (C&D). Questa



SHARING MEDIA®

Image licensed to SHARING MEDIA® by ICP



trasformazione è stata guidata dalla necessità di **ridurre l'impatto ambientale dei rifiuti edili**, settore notoriamente responsabile di una parte significativa dei rifiuti prodotti ogni anno in Italia.

Il problema dei rifiuti inerti in Italia. Secondo l'ultimo rapporto dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), in Italia vengono prodotti annualmente circa **46 milioni di tonnellate di rifiuti inerti**. Questo dato colloca il nostro Paese al terzo posto in Europa, dopo Germania e Francia.

Tuttavia, nonostante l'abbondanza di materiali potenzialmente riciclabili, il tasso di riutilizzo è ancora inferiore rispetto agli standard europei. Il **Gruppo Seipa**, con il suo modello di **economia circolare**, si propone di invertire questa tendenza, **riducendo l'uso di materie prime vergini** e incentivando il recupero e il riutilizzo di materiali inerti.

Tecnologie e innovazioni: i prodotti sostenibili di Seipa. Uno dei punti di forza del [Gruppo Seipa](#) è l'innovazione tecnologica. L'azienda ha sviluppato **materiali innovativi** come il **Duremix**, una malta betonabile 100% naturale, e il **BeCoMix**, una malta ottenuta esclusivamente da materiali riciclati. Questi prodotti, oltre a essere **ecologici**, garantiscono prestazioni paragonabili ai materiali tradizionali, rendendoli una scelta ideale **per un'edilizia più sostenibile**.

L'introduzione di queste soluzioni innovative permette di **ridurre significativamente l'impronta carbonica** dell'industria delle costruzioni, contribuendo alla lotta contro il consumo eccessivo di risorse naturali.

Impegno nelle emergenze e nella ricostruzione. Oltre alla gestione ordinaria dei rifiuti inerti, il [Gruppo Seipa](#) ha fornito un contributo determinante nelle situazioni di emergenza. In particolare, l'azienda ha partecipato attivamente alla gestione delle macerie nei territori colpiti dai terremoti del centro Italia, come **Amatrice, Accumoli e Arquata del Tronto**.



DAL **1968**

gruppoSeipa



AMBIENTE & RECUPERO con uno sguardo fisso al futuro.

Il cammino professionale del **gruppoSeipa** e le sue attività hanno inizio nel 1968. Partendo dalla produzione e dalla distribuzione di materiali come la pozzolana e il tufo, oggi è divenuta una delle realtà aziendali più importanti nella gestione del ciclo degli inerti.

Una realtà fortemente radicata sul territorio dove è cresciuta e si è sviluppata e, per questo, sempre attenta a rispettarne l'integrità ambientale, con la ferma volontà di mantenere trasparente il proprio operato e contribuire alla crescita economica e sociale della collettività.

Il gruppoSeipa da sempre certifica tutti i propri processi produttivi ed i propri materiali a garanzia di una superiore qualità dei propri servizi nonché di una politica operativa trasparente e conforme ai principi di ecosostenibilità e rispetto dell'ambiente.

Oggi il **gruppoSeipa** può di soddisfare le più disparate esigenze legate al mondo dell'edilizia e delle costruzioni. Grazie alla professionalità ed alla dedizione dei propri dipendenti, a macchinari continuamente aggiornati e mantenuti, il gruppoSeipa è in grado di produrre calcestruzzi, malte betonate, miscele a secco o umide, granelli pozzolanici di diverso calibro, sabbie pozzolaniche di diversa finezza ed altri materiali quotidianamente impiegati nell'attività edilizia.

Ma ciò che è più importante, il **gruppoSeipa** è specializzato nel trattamento dei rifiuti inerti per la riconversione in materiali edili nuovamente impiegabili, rappresentando così un importante ingranaggio del complesso meccanismo teso al riciclaggio di tutto ciò che quotidianamente l'uomo produce come scarto, in una più ampia ottica di salvaguardia dell'ambiente e di sviluppo di attività ed opere ecosostenibili.

SERVIZI AMBIENTALI

La poliedricità delle attività svolte dal gruppoSeipa può essere in parte ricondotta e riassunta nell'ambito dei servizi ambientali.

- Discarica di Inerti
- Impianto di recupero inerti
- Impianto di depurazione
- Autotrasporti materie prime
- Autotrasporti rifiuti inerti
- Recupero ambientale

Il termine servizi ambientali è volutamente impiegato ad intendere la compenetrazione tra la realtà professionale del gruppoSeipa e l'ambiente inteso come sistema ecologico in cui questa si ramifica.

La gestione degli inerti, sia nella fase di produzione che in quelle di recupero e riutilizzo, rappresenta, oggi, uno degli argomenti più dibattuti e studiati per lo sviluppo di attività che possano rappresentare un passo avanti nella direzione dell'ecosostenibilità ed ecocompatibilità.

Il gruppoSeipa ha fatto spesso scelte precorritrici le normative, collocandosi sempre in prima linea nella volontà di proseguire un cammino imprenditoriale con obiettivi sensibili e legati alle tematiche dell'ambiente.

MATERIALI

Dal 1968 le fondamenta delle attività del gruppoSeipa sono rappresentate dall'estrazione dei materiali inerti naturali destinati alle attività di costruzione.

Quasi cinquant'anni di esperienza si traducono oggi in una gamma di prodotti dalla qualità garantita e certificata.

INERTI NATURALI INERTI RICICLATI BETONABILI, MALTE & CALCESTRUZZI

La volontà di crescere imprenditorialmente, nel rispetto dell'integrità dell'ambiente in cui il gruppo affonda le proprie radici storiche, è sfociata nell'introduzione di strumenti ed impianti dedicati alla gestione dei rifiuti inerti ed alla possibilità di trattarli al fine di reintrodurli virtuosamente nei vari campi di applicazioni delle attività di edilizia.

LAVORAZIONI SPECIALI

Il riempimento dei cavi e la realizzazioni delle sottofondazioni è a Roma un argomento di estrema importanza data la conformazione del territorio.

Il gruppoSeipa ha dedicato molte energie alla ricerca e sviluppo di nuovi materiali. Alla base dei vari progetti vi era la necessità di realizzare diversi materiali betonabili dalle caratteristiche ecologiche, naturali o interamente "da riciclati", e che potessero essere impiegati anche per il riempimento di cavità sotterranee. Pompabili, con notevoli facilitazioni di messa in opera per molteplici situazioni.

B CAVIT
BeCAVIT®

DUREMIX®
original registered
trademark

Becomix®
original registered
trademark

Questi interventi hanno permesso di **rimuovere e trattare le macerie in maniera sostenibile**, facilitando la ricostruzione e riducendo l'impatto ambientale degli eventi sismici.

La digitalizzazione e l'efficienza operativa. Negli ultimi anni, il [Gruppo Seipa](#) ha investito significativamente nella **digitalizzazione** dei propri processi aziendali. L'adozione di **software avanzati** e strumenti innovativi ha migliorato l'efficienza gestionale e la trasparenza delle operazioni, permettendo un monitoraggio più accurato dei materiali trattati e dei flussi di produzione. Questo approccio ha reso l'azienda ancora più competitiva e all'avanguardia nel settore del **riciclo edile**.





L'importanza dell'economia circolare nel settore edile. L'economia circolare rappresenta il **futuro** del settore edile. Il modello tradizionale, basato sull'estrazione di materie prime, la loro trasformazione in prodotti finiti e il successivo smaltimento, **è insostenibile nel lungo periodo**. Il [**Gruppo Seipa**](#) ha dimostrato che è possibile adottare un sistema più virtuoso, in cui **i materiali di scarto vengono recuperati**, trattati e reintegrati nel ciclo produttivo.

L'utilizzo di **materie prime-secondo**, come il **BeCoMix** e il **BeCaVit**, ha permesso all'azienda di raggiungere un **tasso di reimpiego superiore al 50%**, un risultato significativo che dimostra come sia possibile ridurre il consumo di risorse naturali senza compromettere la qualità dei prodotti.



La responsabilità ambientale e il futuro. Il Gruppo Seipa non si limita a rispondere alle esigenze del mercato, ma si pone come promotore di un **cambiamento culturale nel settore edile**. Attraverso campagne di sensibilizzazione, collaborazioni con enti pubblici e privati e investimenti in ricerca e sviluppo, l'azienda continua a **lavorare per un futuro più sostenibile**.

Il futuro del [Gruppo Seipa](#) è orientato all'ulteriore sviluppo di tecnologie per il **riciclo avanzato**, alla creazione di **nuovi materiali sostenibili** e all'ampliamento della propria rete di impianti su scala nazionale. Con un occhio sempre rivolto all'**innovazione**, l'azienda si propone di diventare un **modello di riferimento** per l'intero settore delle costruzioni.

Il [Gruppo Seipa](#) rappresenta un **esempio virtuoso** di come l'industria possa evolversi verso modelli più sostenibili senza rinunciare alla competitività. Il suo impegno nella gestione dei rifiuti inerti, l'adozione di tecnologie innovative e il contributo alla diffusione dell'economia circolare sono elementi chiave per affrontare le **sfide ambientali del nostro tempo**. In un contesto in cui il rispetto dell'ambiente è sempre più centrale, aziende come il [Seipa](#) dimostrano che la sostenibilità non è solo un obiettivo, ma una realtà concreta e realizzabile.





Il riciclo dei rifiuti inerti crea valore

[Spazio pubblicitario - Committente SEIPA SRL]



Il Gruppo Seipa rappresenta una delle realtà più consolidate e innovative nel settore delle costruzioni e demolizioni (C&D) in Italia.

In Italia il 98% dei rifiuti inerti viene riciclato, ponendosi così il nostro Paese come leader europeo, peccato poi che **l'effettiva sostituzione dei materiali risulti molto scarsa, pari allo 0,4%**. A metterlo in evidenza sono gli specialisti del **Gruppo Seipa**, realtà impegnata dal 1968 nell'attività di fornitura di materiali e servizi per le attività di costruzione e demolizione (C&D).



DAL **1968**

gruppoSeipa



AMBIENTE & RECUPERO con uno sguardo fisso al futuro.

Il cammino professionale del **gruppoSeipa** e le sue attività hanno inizio nel 1968. Partendo dalla produzione e dalla distribuzione di materiali come la pozzolana e il tufo, oggi è divenuta una delle realtà aziendali più importanti nella gestione del ciclo degli inerti.

Una realtà fortemente radicata sul territorio dove è cresciuta e si è sviluppata e, per questo, sempre attenta a rispettarne l'integrità ambientale, con la ferma volontà di mantenere trasparente il proprio operato e contribuire alla crescita economica e sociale della collettività.

Il gruppoSeipa da sempre certifica tutti i propri processi produttivi ed i propri materiali a garanzia di una superiore qualità dei propri servizi nonché di una politica operativa trasparente e conforme ai principi di ecosostenibilità e rispetto dell'ambiente.

Oggi il **gruppoSeipa** può di soddisfare le più disparate esigenze legate al mondo dell'edilizia e delle costruzioni. Grazie alla professionalità ed alla dedizione dei propri dipendenti, a macchinari continuamente aggiornati e mantenuti, il gruppoSeipa è in grado di produrre calcestruzzi, malte betonate, miscele a secco o umide, granelli pozzolanici di diverso calibro, sabbie pozzolaniche di diversa finezza ed altri materiali quotidianamente impiegati nell'attività edilizia.

Ma ciò che è più importante, il **gruppoSeipa** è specializzato nel trattamento dei rifiuti inerti per la riconversione in materiali edili nuovamente impiegabili, rappresentando così un importante ingranaggio del complesso meccanismo teso al riciclaggio di tutto ciò che quotidianamente l'uomo produce come scarto, in una più ampia ottica di salvaguardia dell'ambiente e di sviluppo di attività ed opere ecosostenibili.

SERVIZI AMBIENTALI

La poliedricità delle attività svolte dal gruppoSeipa può essere in parte ricondotta e riassunta nell'ambito dei servizi ambientali.

- Discarica di Inerti
- Impianto di recupero inerti
- Impianto di depurazione
- Autotrasporti materie prime
- Autotrasporti rifiuti inerti
- Recupero ambientale

Il termine servizi ambientali è volutamente impiegato ad intendere la compenetrazione tra la realtà professionale del gruppoSeipa e l'ambiente inteso come sistema ecologico in cui questa si ramifica.

La gestione degli inerti, sia nella fase di produzione che in quelle di recupero e riutilizzo, rappresenta, oggi, uno degli argomenti più dibattuti e studiati per lo sviluppo di attività che possano rappresentare un passo avanti nella direzione dell'ecosostenibilità ed ecocompatibilità.

Il gruppoSeipa ha fatto spesso scelte precorritrici le normative, collocandosi sempre in prima linea nella volontà di proseguire un cammino imprenditoriale con obiettivi sensibili e legati alle tematiche dell'ambiente.

MATERIALI

Dal 1968 le fondamenta delle attività del gruppoSeipa sono rappresentate dall'estrazione dei materiali inerti naturali destinati alle attività di costruzione.

Quasi cinquant'anni di esperienza si traducono oggi in una gamma di prodotti dalla qualità garantita e certificata.

INERTI NATURALI INERTI RICICLATI BETONABILI, MALTE & CALCESTRUZZI

La volontà di crescere imprenditorialmente, nel rispetto dell'integrità dell'ambiente in cui il gruppo affonda le proprie radici storiche, è sfociata nell'introduzione di strumenti ed impianti dedicati alla gestione dei rifiuti inerti ed alla possibilità di trattarli al fine di reintrodurli virtuosamente nei vari campi di applicazioni delle attività di edilizia.

LAVORAZIONI SPECIALI

Il riempimento dei cavi e la realizzazioni delle sottofondazioni è a Roma un argomento di estrema importanza data la conformazione del territorio.

Il gruppoSeipa ha dedicato molte energie alla ricerca e sviluppo di nuovi materiali. Alla base dei vari progetti vi era la necessità di realizzare diversi materiali betonabili dalle caratteristiche ecologiche, naturali o interamente "da riciclati", e che potessero essere impiegati anche per il riempimento di cavità sotterranee. Pompabili, con notevoli facilitazioni di messa in opera per molteplici situazioni.

B CAVIT
BeCAVIT®

DUREMIX®
original registered
trademark

Becomix®
original registered
trademark



Le tecnologie ci sono, ma evidentemente le logiche e gli interessi sono altri. Un caso a parte è quello del [Gruppo Seipa](#), che cambia totalmente lo scenario e costituisce un vero punto di svolta per un futuro veramente sostenibile, con un **tasso di sostituzione dei materiali che supera il 50%**.

Il **Gruppo Seipa** rappresenta una delle realtà più consolidate e innovative nel settore delle costruzioni e demolizioni (C&D) in Italia. Fondata negli Anni '60 del secolo scorso, l'azienda ha saputo evolversi negli anni, ampliando il suo raggio d'azione e integrando soluzioni avanzate per il recupero e il riciclo dei materiali da costruzione. Oggi, **Seipa** non è solo un'azienda di riferimento nel settore delle costruzioni, ma anche un **pioniere nell'applicazione dei principi dell'economia circolare all'edilizia**.

Con un'esperienza pluridecennale e un forte impegno nella sostenibilità ambientale, il **Gruppo Seipa** ha rivoluzionato il concetto di gestione dei rifiuti inerti, trasformandoli in **materiali riutilizzabili per l'edilizia**. Il suo modello di business, basato sulla **sostenibilità** e sull'**innovazione**, ha reso quest'impresa un punto di riferimento nel settore.

Nata alla fine degli Anni '60 come azienda specializzata nella produzione e distribuzione di materiali per l'edilizia, come pozzolana e tufo, largamente utilizzati nella costruzione tradizionale, grazie ad una visione imprenditoriale lungimirante, il **Gruppo Seipa** ha progressivamente ampliato il suo ambito di operatività, investendo in tecnologie all'avanguardia per il recupero e la trasformazione dei materiali da costruzione.

Nel corso degli anni, **Seipa ha diversificato la sua attività**, includendo la gestione completa del ciclo dei materiali inerti, dalla raccolta al trattamento, fino alla produzione di **nuovi materiali edili ecocompatibili**. Questa evoluzione ha permesso all'azienda di rispondere in modo efficace alle esigenze di un mercato sempre più orientato alla sostenibilità e al rispetto delle normative ambientali.



Recupero e riciclo inerti. Uno dei punti di forza del [Gruppo Seipa](#) è il suo impegno nel recupero e nel riciclo dei rifiuti inerti. L'azienda gestisce il **processo di trasformazione dei materiali da demolizione**, rendendoli nuovamente utilizzabili nel settore delle costruzioni. Questo approccio non solo **riduce l'impatto ambientale** delle attività edilizie, ma consente anche di **abbattere i costi di produzione**, offrendo un'alternativa sostenibile ai materiali vergini.

Impianto di depurazione. Un aspetto distintivo di **Seipa** è la presenza di un impianto di depurazione all'interno del suo sito produttivo. Questo impianto permette di **trattare e riciclare l'acqua utilizzata nei processi di lavorazione**, garantendo un minore impatto ambientale e un'ottimizzazione delle risorse idriche.

Trasporti e logistica. Il [Gruppo Seipa](#) offre anche **servizi di trasporto specializzato** per materiali edili e rifiuti inerti. Grazie a una **flotta moderna e ben attrezzata**, l'azienda è in grado di garantire la massima efficienza e puntualità nelle consegne, soddisfacendo le esigenze di cantieri di ogni dimensione.

Prodotti innovativi. L'azienda ha investito in ricerca e sviluppo per la realizzazione di materiali edili innovativi e sostenibili. Tra questi, spiccano il **Duremix**: una malta betonabile 100% naturale, ideale per sottofondazioni e riempimenti; e il **Becomix**: una malta betonabile ottenuta interamente da materiali riciclati, che rappresenta una soluzione all'avanguardia per ridurre l'impatto ambientale dell'edilizia.

Impegno per l'economia circolare. [Seipa](#) è una delle aziende italiane più impegnate nella promozione dell'economia circolare nel settore delle costruzioni, con un **tasso di sostituzione dei materiali che supera il 50%**, contro una media italiana che si attesta intorno allo 0,4%.

L'azienda lavora attivamente per **incrementare questo tasso**, dimostrando attraverso progetti concreti che gli aggregati riciclati possiedono le **stesse prestazioni tecniche** di quelli naturali e possono essere utilizzati in un'ampia varietà di applicazioni. Questo approccio non solo aiuta a ridurre l'estrazione di risorse naturali, ma contribuisce anche a **diminuire la produzione di rifiuti e le emissioni di CO₂** legate alla produzione di nuovi materiali.

Progetti e collaborazioni. Nel corso degli anni, il Gruppo Seipa ha partecipato a numerosi progetti di rilievo, sia nel settore pubblico che privato. Tra le principali collaborazioni si annoverano quelle con enti e aziende di primo piano, tra cui **Comune di Roma, Acea, Enel, Italgas e Telecom.**

L'azienda ha contribuito alla realizzazione di importanti infrastrutture, come le complanari dell'**autostrada Roma-Fiumicino**, il **Palazzo dei Congressi** di Roma e, sempre nella Capitale, **l'acquario dell'Eur**. Progetti che testimoniano l'affidabilità e la competenza del [Gruppo Seipa](#) nel settore delle costruzioni e delle infrastrutture.

DAL **1968**

gruppoSeipa



AMBIENTE & RECUPERO con uno sguardo fisso al futuro.

Il cammino professionale del **gruppoSeipa** e le sue attività hanno inizio nel 1968. Partendo dalla produzione e dalla distribuzione di materiali come la pozzolana e il tufo, oggi è divenuta una delle realtà aziendali più importanti nella gestione del ciclo degli inerti.

Una realtà fortemente radicata sul territorio dove è cresciuta e si è sviluppata e, per questo, sempre attenta a rispettarne l'integrità ambientale, con la ferma volontà di mantenere trasparente il proprio operato e contribuire alla crescita economica e sociale della collettività.

Il gruppoSeipa da sempre certifica tutti i propri processi produttivi ed i propri materiali a garanzia di una superiore qualità dei propri servizi nonché di una politica operativa trasparente e conforme ai principi di ecosostenibilità e rispetto dell'ambiente.

Oggi il **gruppoSeipa** può di soddisfare le più disparate esigenze legate al mondo dell'edilizia e delle costruzioni. Grazie alla professionalità ed alla dedizione dei propri dipendenti, a macchinari continuamente aggiornati e mantenuti, il gruppoSeipa è in grado di produrre calcestruzzi, malte betonate, miscele a secco o umide, granelli pozzolanici di diverso calibro, sabbie pozzolaniche di diversa finezza ed altri materiali quotidianamente impiegati nell'attività edilizia.

Ma ciò che è più importante, il **gruppoSeipa** è specializzato nel trattamento dei rifiuti inerti per la riconversione in materiali edili nuovamente impiegabili, rappresentando così un importante ingranaggio del complesso meccanismo teso al riciclaggio di tutto ciò che quotidianamente l'uomo produce come scarto, in una più ampia ottica di salvaguardia dell'ambiente e di sviluppo di attività ed opere ecosostenibili.

SERVIZI AMBIENTALI

La poliedricità delle attività svolte dal gruppoSeipa può essere in parte ricondotta e riassunta nell'ambito dei servizi ambientali.

- Discarica di Inerti
- Impianto di recupero inerti
- Impianto di depurazione
- Autotrasporti materie prime
- Autotrasporti rifiuti inerti
- Recupero ambientale

Il termine servizi ambientali è volutamente impiegato ad intendere la compenetrazione tra la realtà professionale del gruppoSeipa e l'ambiente inteso come sistema ecologico in cui questa si ramifica.

La gestione degli inerti, sia nella fase di produzione che in quelle di recupero e riutilizzo, rappresenta, oggi, uno degli argomenti più dibattuti e studiati per lo sviluppo di attività che possano rappresentare un passo avanti nella direzione dell'ecosostenibilità ed ecocompatibilità.

Il gruppoSeipa ha fatto spesso scelte precorritrici le normative, collocandosi sempre in prima linea nella volontà di proseguire un cammino imprenditoriale con obiettivi sensibili e legati alle tematiche dell'ambiente.

MATERIALI

Dal 1968 le fondamenta delle attività del gruppoSeipa sono rappresentate dall'estrazione dei materiali inerti naturali destinati alle attività di costruzione.

Quasi cinquant'anni di esperienza si traducono oggi in una gamma di prodotti dalla qualità garantita e certificata.

INERTI NATURALI INERTI RICICLATI BETONABILI, MALTE & CALCESTRUZZI

La volontà di crescere imprenditorialmente, nel rispetto dell'integrità dell'ambiente in cui il gruppo affonda le proprie radici storiche, è sfociata nell'introduzione di strumenti ed impianti dedicati alla gestione dei rifiuti inerti ed alla possibilità di trattarli al fine di reintrodurli virtuosamente nei vari campi di applicazioni delle attività di edilizia.

LAVORAZIONI SPECIALI

Il riempimento dei cavi e la realizzazioni delle sottofondazioni è a Roma un argomento di estrema importanza data la conformazione del territorio.

Il gruppoSeipa ha dedicato molte energie alla ricerca e sviluppo di nuovi materiali. Alla base dei vari progetti vi era la necessità di realizzare diversi materiali betonabili dalle caratteristiche ecologiche, naturali o interamente "da riciclati", e che potessero essere impiegati anche per il riempimento di cavità sotterranee. Pompabili, con notevoli facilitazioni di messa in opera per molteplici situazioni.

B CAVIT
BeCAVIT®

DUREMIX®
original registered
trademark

Becomix®
original registered
trademark



Sempre attento alle nuove tendenze del mercato, la società ha inoltre avviato un ambizioso **programma di digitalizzazione dei suoi processi aziendali**. L'adozione di software gestionali avanzati e strumenti digitali ha consentito di migliorare l'efficienza operativa, l'integrazione dei dati e la comunicazione con i clienti. Questo approccio innovativo garantisce la **riduzione degli sprechi**, una maggiore **trasparenza** ed una **gestione più efficiente** delle risorse.

Grazie a un approccio orientato all'**economia circolare**, l'azienda ha saputo trasformare il concetto di gestione dei rifiuti inerti, offrendo soluzioni concrete per un'**edilizia più sostenibile e responsabile**, un'eccellenza nel settore delle costruzioni e demolizioni, che si distingue anche per il suo impegno nell'**innovazione tecnologica**.

Con una storia di oltre 50 anni, il **Gruppo Scipa** continua ad essere un punto di riferimento per il settore, dimostrando che **è possibile coniugare sviluppo economico e tutela ambientale** attraverso l'innovazione e la ricerca costante.

DAL **1968**

gruppoSeipa



AMBIENTE & RECUPERO con uno sguardo fisso al futuro.

Il cammino professionale del **gruppoSeipa** e le sue attività hanno inizio nel 1968. Partendo dalla produzione e dalla distribuzione di materiali come la pozzolana e il tufo, oggi è divenuta una delle realtà aziendali più importanti nella gestione del ciclo degli inerti.

Una realtà fortemente radicata sul territorio dove è cresciuta e si è sviluppata e, per questo, sempre attenta a rispettarne l'integrità ambientale, con la ferma volontà di mantenere trasparente il proprio operato e contribuire alla crescita economica e sociale della collettività.

Il gruppoSeipa da sempre certifica tutti i propri processi produttivi ed i propri materiali a garanzia di una superiore qualità dei propri servizi nonché di una politica operativa trasparente e conforme ai principi di ecosostenibilità e rispetto dell'ambiente.

Oggi il **gruppoSeipa** può di soddisfare le più disparate esigenze legate al mondo dell'edilizia e delle costruzioni. Grazie alla professionalità ed alla dedizione dei propri dipendenti, a macchinari continuamente aggiornati e mantenuti, il gruppoSeipa è in grado di produrre calcestruzzi, malte betonate, miscele a secco o umide, granelli pozzolanici di diverso calibro, sabbie pozzolaniche di diversa finezza ed altri materiali quotidianamente impiegati nell'attività edilizia.

Ma ciò che è più importante, il **gruppoSeipa** è specializzato nel trattamento dei rifiuti inerti per la riconversione in materiali edili nuovamente impiegabili, rappresentando così un importante ingranaggio del complesso meccanismo teso al riciclaggio di tutto ciò che quotidianamente l'uomo produce come scarto, in una più ampia ottica di salvaguardia dell'ambiente e di sviluppo di attività ed opere ecosostenibili.

SERVIZI AMBIENTALI

La poliedricità delle attività svolte dal gruppoSeipa può essere in parte ricondotta e riassunta nell'ambito dei servizi ambientali.

- Discarica di Inerti
- Impianto di recupero inerti
- Impianto di depurazione
- Autotrasporti materie prime
- Autotrasporti rifiuti inerti
- Recupero ambientale

Il termine servizi ambientali è volutamente impiegato ad intendere la compenetrazione tra la realtà professionale del gruppoSeipa e l'ambiente inteso come sistema ecologico in cui questa si ramifica.

La gestione degli inerti, sia nella fase di produzione che in quelle di recupero e riutilizzo, rappresenta, oggi, uno degli argomenti più dibattuti e studiati per lo sviluppo di attività che possano rappresentare un passo avanti nella direzione dell'ecosostenibilità ed ecocompatibilità.

Il gruppoSeipa ha fatto spesso scelte precorritrici le normative, collocandosi sempre in prima linea nella volontà di proseguire un cammino imprenditoriale con obiettivi sensibili e legati alle tematiche dell'ambiente.

MATERIALI

Dal 1968 le fondamenta delle attività del gruppoSeipa sono rappresentate dall'estrazione dei materiali inerti naturali destinati alle attività di costruzione.

Quasi cinquant'anni di esperienza si traducono oggi in una gamma di prodotti dalla qualità garantita e certificata.

INERTI NATURALI INERTI RICICLATI BETONABILI, MALTE & CALCESTRUZZI

La volontà di crescere imprenditorialmente, nel rispetto dell'integrità dell'ambiente in cui il gruppo affonda le proprie radici storiche, è sfociata nell'introduzione di strumenti ed impianti dedicati alla gestione dei rifiuti inerti ed alla possibilità di trattarli al fine di reintrodurli virtuosamente nei vari campi di applicazioni delle attività di edilizia.

LAVORAZIONI SPECIALI

Il riempimento dei cavi e la realizzazioni delle sottofondazioni è a Roma un argomento di estrema importanza data la conformazione del territorio.

Il gruppoSeipa ha dedicato molte energie alla ricerca e sviluppo di nuovi materiali. Alla base dei vari progetti vi era la necessità di realizzare diversi materiali betonabili dalle caratteristiche ecologiche, naturali o interamente "da riciclati", e che potessero essere impiegati anche per il riempimento di cavità sotterranee. Pompabili, con notevoli facilitazioni di messa in opera per molteplici situazioni.

B CAVIT
BeCAVIT®

DUREMIX®
original registered
trademark

Becomix®
original registered
trademark