

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



**SHARING
MEDIA®**

Il Media Network Sharing Media Srl

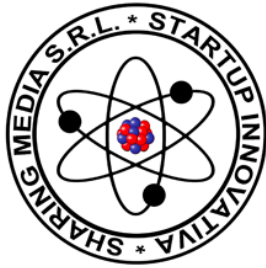
Le testate giornalistiche del network Sharing Media sono registrate presso la Sezione per la Stampa e l'Informazione del Tribunale di Roma ed in quanto tali permettono di usufruire dell'incentivo statale sugli investimenti pubblicitari. La società è iscritta al ROC – Registro degli Operatori della Comunicazione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



Anomalia nel settore delle costruzioni: il paradosso italiano nel riciclo dei rifiuti inerti

[Spazio pubblicitario - Committente SEIPA SRL]

L'Italia eccelle con un impressionante 98% di riciclo degli inerti, ma il tasso di sostituzione effettiva di questi materiali rimane sorprendentemente basso, attestandosi ad un esiguo 0,4%: a metterlo in evidenza è il [Gruppo Seipa](#), impegnato dal 1968 nell'attività di fornitura di materiali e servizi in ambito C&D.



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.

Il settore delle costruzioni è uno dei principali consumatori di risorse naturali a livello globale. «Secondo il *Global Status Report for Buildings and Construction*, l'industria edile è responsabile del 37% delle emissioni di anidride carbonica e consuma oltre il 34% della domanda di energia mondiale» sottolinea **Valter Ciaraffoni**, Direttore Generale del **Gruppo Seipa**, impegnato dal 1968 nell'attività di fornitura di materiali e servizi in ambito C&D (costruzioni e demolizioni).

In questo ambito, **l'Italia eccelle con un impressionante 98% di riciclo degli inerti**, ma poi —grande anomalia nel settore C&D— il tasso di sostituzione effettiva di questi materiali rimane sorprendentemente basso, **attestandosi a un esiguo 0,4%** su una produzione annua per complessivi **46 milioni di tonnellate di rifiuti inerti**.



SHARING MEDIA®

Image licensed to SHARING MEDIA® by ICP



Eppure le potenzialità degli aggregati riciclati sono enormi. Gli aggregati inerti riciclati possiedono caratteristiche tecniche comparabili a quelle degli aggregati naturali. Grazie ai progressi nella ricerca e all'innovazione nel settore, questi materiali sono oggi utilizzabili in numerose applicazioni, tra cui **sottofondazioni, malte, calcestruzzi e asfalti.**

«Non vi sono più limiti tecnici od economici. Riciclare rifiuti inerti ed impiegare aggregati da inerti riciclati è economicamente conveniente sia nell'immediato che nel lungo termine, per gli ovvi benefici ambientali che tale pratica circolare produce» spiega **Valter Ciaraffoni**, Direttore Generale del **Gruppo Seipa**, impegnato dal 1968 nell'attività di fornitura di materiali e servizi nell'ambito delle costruzioni e demolizioni.

Ed ecco il ruolo di Gruppo Seipa nell'economia circolare. Negli ultimi 20 anni, Seipa ha focalizzato i suoi sforzi sull'integrazione di tecnologie e pratiche orientate al **riciclo dei rifiuti** inerti provenienti dalle attività di costruzione e demolizione, sia infrastrutturale che residenziale. Questo impegno ha reso l'azienda una delle realtà più rilevanti nell'economia circolare del settore, sia per i volumi trattati che per la costante innovazione e ricerca sui materiali reintroducibili sul mercato.

Oggi, il gruppo offre una **gamma completa di materiali inerti naturali e riciclati**, inclusi calcestruzzi ed asfalti, necessari per la realizzazione di opere infrastrutturali primarie. Inoltre, fornisce una **serie integrata di servizi ambientali** che spaziano dal **trasporto** dei rifiuti alle **demolizioni**, fino alla **bonifica** e al **ripristino di aree deturpate**.



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

Con le sue 23 certificazioni, il **Gruppo Seipa** si distingue per l'impegno nel mantenere elevati standard di qualità legati ai processi gestionali, ai materiali, all'ambiente ed alla sicurezza, garantendo trasparenza nelle operazioni.

Questa dedizione, unita all'esperienza consolidata nel settore, rende l'azienda una delle più affidabili nella gestione dei **servizi ambientali** e nella fornitura di materiali per i principali cantieri infrastrutturali del Paese.





Ma, nonostante le evidenti potenzialità degli **aggregati riciclati**, il settore edile italiano continua a privilegiare l'uso di materiali naturali. *«Questa tendenza è influenzata da diversi fattori, tra cui la percezione di una qualità inferiore dei materiali riciclati, la mancanza di incentivi economici e una normativa non sempre favorevole»* spiega **Valter Ciaraffoni**.

Il paradosso italiano nel settore del riciclo dei rifiuti inerti evidenzia la necessità di un **cambiamento culturale ed operativo**. Nonostante l'elevata percentuale di riciclo, l'effettiva integrazione dei materiali riciclati nelle nuove costruzioni rimane minima. Superare questa contraddizione è fondamentale per promuovere **un'edilizia più sostenibile e responsabile, in linea con gli obiettivi europei di economia circolare e riduzione delle emissioni**.



Seipa

84 48
ROMANA DIESEL

AS-ROMA



DAL **1968**
UN PARTNER VINCENTE

Le nostre capacità e professionalità saranno i tuoi migliori alleati.

Le nostre certificazioni ed autorizzazioni una solida base per eseguire lavori e grandi appalti con serenità e tranquillità.

Looking Forward
more on grupposeipa.it



Seipa



*«Per una maggiore sostenibilità nel settore edile —prosegue il Direttore Generale del **Gruppo Seipa**— è essenziale promuovere una maggiore **consapevolezza sui benefici ambientali ed economici** derivanti dall'uso di materiali riciclati, **incentivare la ricerca** e l'innovazione nel settore e **sviluppare politiche** che favoriscano l'adozione di pratiche sostenibili».*

Insomma, il percorso verso una maggiore sostenibilità nel settore edile richiede l'impegno congiunto di istituzioni, **imprese e cittadini**, affinché l'uso di materiali riciclati diventi la norma piuttosto che l'eccezione.



Anche perché la transizione verso un'edilizia sostenibile, fondata sull'economia circolare e sul riciclo dei materiali, non è più una scelta, ma una necessità imposta dai **cambiamenti climatici** e dalle nuove esigenze ecologiche. Il settore edile, che **per anni ha estratto risorse naturali in modo intensivo**, ha ora la possibilità di ridurre il proprio impatto e di trasformare i rifiuti in nuove risorse.

Seipa ha dimostrato che è possibile percorrere questa strada e —con l'impegno di tutti gli attori coinvolti— **l'edilizia italiana potrà diventare un esempio virtuoso di sostenibilità e innovazione.**



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



Edilizia, con Seipa il tasso di sostituzione supera il 50%

[Spazio pubblicitario - Committente SEIPA SRL]

Attraverso la reintroduzione sul mercato di volumi di materie prime-seconde tripli rispetto agli aggregati vergini, il Gruppo Seipa ha ribaltato il paradigma secondo cui il riciclo sarebbe un compromesso tecnico ed economico, dimostrando che la sostenibilità non è solo un ideale, ma anche un'opportunità economica concreta.

Nel panorama dell'edilizia contemporanea, dove innovazione e sostenibilità sono diventate due pilastri imprescindibili per affrontare le **sfide ambientali** e strutturali del settore, il **Gruppo Seipa** si distingue da anni come protagonista indiscusso nella fornitura e gestione di materie prime, sia naturali che riciclate, impiegate nelle attività di costruzione e demolizione.

I prodotti, realizzati nei principali insediamenti produttivi dell'azienda, tra cui spiccano gli stabilimenti di *Porta Medaglia* e *Ardeatina Discarica*, rappresentano un'eccellenza riconosciuta a livello internazionale, confermandosi **tra i materiali inerti più innovativi al mondo.**

Un'impronta di eccellenza e sostenibilità. Il cuore pulsante del Gruppo Seipa risiede nella sua capacità di **trasformare le materie prime**, siano esse estratte dalla natura o recuperate da processi di demolizione e sbancamento, in **prodotti di altissima qualità** che rispondono alle esigenze di un'**industria in continua evoluzione.**



Con l'aumento della **consapevolezza ambientale** e la crescente necessità di adottare **pratiche costruttive sostenibili**, **Seipa** ha saputo anticipare il mercato, investendo in **tecnologie avanzate** e in processi produttivi all'avanguardia che permettono di ottenere inerti riciclati e naturali capaci di garantire prestazioni ineguagliabili in termini di **sicurezza, durabilità ed efficienza strutturale**.

Stabilimenti produttivi all'avanguardia. Gli impianti del **Gruppo Seipa** di *Porta Medaglia* e *Ardeatina Discarica* rappresentano esempi concreti di come l'innovazione tecnologica e la responsabilità ambientale possano andare di pari passo.



Lo stabilimento di *Porta Medaglia*, situato in una posizione strategica, è dotato di impianti di ultima generazione che permettono di lavorare **materiali pozzolanici certificati dal 2008**, garantendo così standard qualitativi elevatissimi e performance ottimali.

Ardeatina Discarica è invece un polo fondamentale per il recupero e il trattamento dei materiali derivanti da **demolizioni e sbancamenti**, che vengono qui trasformati in risorse preziose per l'edilizia moderna.

La rivoluzione dei materiali inerti. La strategia di **Seipa** si basa su una diversificazione di prodotti inerti, suddivisi in cinque principali categorie, ciascuna studiata per rispondere a specifiche esigenze tecniche ed ambientali.

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



Questa attenzione al dettaglio e alla qualità consente agli operatori del settore di accedere a soluzioni che non solo soddisfano gli standard normativi, ma contribuiscono anche alla **riduzione dell'impatto ambientale**, mediante il riciclo e il riutilizzo dei materiali.

Una prima categoria di prodotti **Seipa** comprende gli «**aggregati inerti naturali**», che si distinguono per la loro **origine pozzolanica** e per il corroborato percorso di certificazione, accreditato nel 2008.

Questi materiali, lavorati con macchinari di elevata precisione e tecnologie di controllo della qualità all'avanguardia, sono impiegati in una vasta gamma di applicazioni: dalla realizzazione di rilevati e sottofondazioni stradali, fino ai progetti di recupero ambientale e alla costruzione di strati drenanti.

La loro composizione e le proprietà meccaniche li rendono ideali per garantire **stabilità e durata**, elementi fondamentali in ogni intervento infrastrutturale.

Un ulteriore tassello nell'offerta di **Seipa** è rappresentato dagli «**aggregati inerti riciclati**». Questi materiali, ottenuti dal recupero sistematico dei residui derivanti da demolizioni e operazioni di sbancamento, vengono sottoposti a rigorosi processi di trattamento e certificazione. L'obiettivo è duplice: da un lato, garantire la **sicurezza strutturale** e l'efficienza del materiale, e dall'altro promuovere una **gestione sostenibile delle risorse**, riducendo al minimo l'impatto ambientale legato allo smaltimento dei rifiuti. Questi aggregati riciclati trovano impiego in numerose applicazioni, come opere stradali, sottofondi, manufatti in calcestruzzo a bassa resistenza e interventi di ripristino ambientale, offrendo così una valida alternativa ai materiali tradizionali.

Un'innovazione particolarmente apprezzata nel mondo delle costruzioni è poi rappresentata dal «**drenante riciclato**». Questo prodotto, realizzato con il recupero di inerti **attentamente selezionati**, si caratterizza per elevate proprietà drenanti, rendendolo ideale per la realizzazione di sistemi di drenaggio efficaci e per il **riempimento di cavità**.

Altra punta di diamante nell'offerta del **Gruppo Seipa** è il «**granigliato riciclato**», frutto di un accurato processo di lavorazione volto a ottenere una granulometria specifica e controllata.



Tale prodotto è particolarmente indicato per applicazioni in ambito edilizio e infrastrutturale, dove **la precisione delle dimensioni delle particelle** può influenzare in modo determinante le caratteristiche meccaniche e la stabilità delle opere realizzate. La capacità di modulare la granulometria consente agli ingegneri e agli operatori del settore di scegliere il materiale più adatto per ciascun progetto, garantendo performance ottimali e riducendo gli sprechi.

Infine, la «**sabbia riciclata**» di **Seipa** rappresenta un'alternativa sostenibile e innovativa alla tradizionale sabbia naturale. Grazie ad un processo di lavorazione che ne preserva le proprietà fisiche e chimiche, la sabbia riciclata **si presta perfettamente alla produzione di calcestruzzi e malte di elevata qualità.**

Innovazione brevettata: Duremix e BeCoMix. Oltre alla diversificazione dei prodotti inerti, **Seipa** si distingue per l'innovazione dei suoi processi e delle sue miscele betonabili. In questo contesto, l'azienda ha sviluppato e brevettato due soluzioni all'avanguardia: il **Duremix** ed il **BeCoMix**. Queste miscele, ideate per garantire elevata resistenza e durabilità, sono studiate per applicazioni specifiche quali sottofondazioni e riempimenti, dove la qualità del calcestruzzo rappresenta un elemento fondamentale per la sicurezza strutturale.

Il **Duremix** ed il **BeCoMix** testimoniano l'impegno costante di **Seipa** nel miglioramento dei materiali e delle tecnologie utilizzate nel settore edile, offrendo soluzioni che coniugano **performance, efficienza e rispetto per l'ambiente.**

Un modello di riferimento per l'industria edile. La filosofia operativa del **Gruppo Seipa** si basa su un approccio integrato che unisce innovazione tecnologica, attenzione alla sostenibilità ambientale e rigorosi controlli di qualità. Grazie a **investimenti continui in ricerca e sviluppo**, l'azienda ha saputo affermarsi come leader nel mercato degli inerti per l'edilizia, promuovendo una visione che guarda al futuro con consapevolezza e responsabilità.

L'utilizzo di tecnologie di ultima generazione nei propri stabilimenti produttivi permette a **Seipa** di ottenere prodotti che rispondono non solo ai requisiti tecnici richiesti dalle normative vigenti, ma anche alle esigenze di un mercato in cui la **tutela dell'ambiente** e l'**efficienza costruttiva** rappresentano valori imprescindibili.

Il contributo del **Gruppo Seipa** si configura quindi come un **esempio virtuoso** di come la trasformazione dei materiali —**da risorsa naturale a prodotto riciclato di alta qualità**— possa rappresentare una soluzione efficace per rispondere alle sfide del presente e del futuro.

Attraverso la sua gamma diversificata di prodotti, **Seipa** offre agli operatori del settore strumenti affidabili e performanti per la realizzazione di opere infrastrutturali sicure, durature e rispettose dell'ambiente, confermando la capacità dell'azienda di **anticipare le esigenze del mercato** e proponendo soluzioni che integrano **qualità, efficienza e sostenibilità**.

In definitiva, il modello operativo di **Seipa** non solo consolida la sua posizione di **leader nel comparto degli inerti per l'edilizia**, ma si pone anche come un faro di riferimento per l'intera industria, dimostrando come l'adozione di tecnologie avanzate e processi produttivi innovativi possa contribuire ad una **trasformazione positiva dell'ambiente costruito**.



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