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

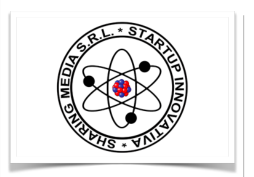
Le testate giornalistiche del network Sharing Media sono registrate presso la Sezione per la Stampa e l'Informazione del Tribunale di Roma ed in quanto tali permettono di usufruire dell'incentivo statale sugli investimenti pubblicitari. La società è iscritta al ROC – Registro degli Operatori della Comunicazione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



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 risveglino 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.

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 <u>Gruppo Seipa</u> 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.



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 nonchè 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 continuativamente aggiornati e manutenuti, 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 & CALCESTRUZI

La volontà di crescere impreditorialmente, 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.







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.





Con le sue 23 certificazioni, il <u>Gruppo Seipa</u> 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 » 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.

«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 ed abbracciare quelle politiche che favoriscano l'adozione di pratiche sostenibili».



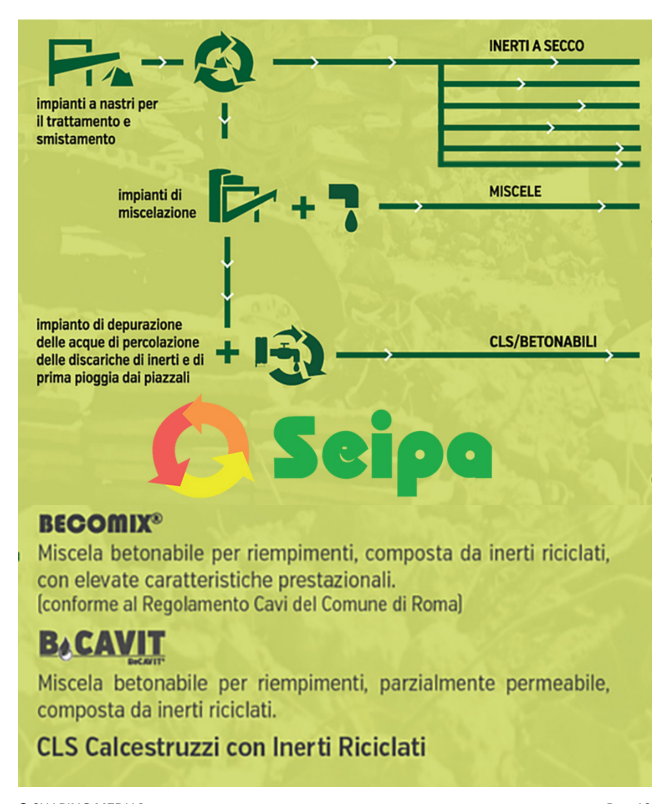


Insomma, il percorso verso una maggiore sostenibilità nel settore edile richiede l'impegno congiunto di istituzioni, **imprese e** cittadini, affinché l'uso di materiali riciclati diventi la norma piuttosto che l'eccezione.



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 edilizio, che per anni ha estratto risorse naturali, ha ora la possibilità di ridurre il proprio impatto e di trasformare i rifiuti in nuove risorse.

<u>Seipa</u> 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 nonchè 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 continuativamente aggiornati e manutenuti, 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 & CALCESTRUZI

La volontà di crescere impreditorialmente, 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.









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

[Spazio pubblicitario - Committente SEIPA SRL]

Attraverso la reintroduzione sul mercato di volumi di materie primeseconde 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.

L'Europa ha fatto enormi passi avanti nella gestione sostenibile dei rifiuti da costruzione e demolizione, ma persiste ancora una **problematica chiave:** il reimpiego effettivo del materiale riciclato. A scattare una fotografia dell'attuale situazione è il **Gruppo Seipa**, impegnato dal 1968 nell'attività di fornitura di materiali e servizi in ambito C&D (costruzioni e demolizioni).



In questo ambito, con un impressionante tasso di recupero del 98%, l'Italia si posiziona come leader nel riciclo dei rifiuti inerti C&D. Un risultato che pone il nostro Paese al vertice della classifica europea, superando la Germania (94%) e distanziando nettamente Francia, Spagna e Polonia, che si attestano intorno al 74%.

Tuttavia, un'analisi più approfondita rivela un dato meno incoraggiante: l'effettiva sostituzione dei materiali riciclati nei nuovi progetti edilizi rimane estremamente bassa, attestandosi ad un esiguo 0,4%.



«Questo significa che, sebbene il materiale venga riciclato, esso non viene sempre reimpiegato nel settore delle costruzioni, con la conseguenza di non valorizzare i benefici ambientali ed economici del processo» spiega Valter Ciaraffoni, Direttore Generale del Gruppo Seipa.

«La maggior parte dei materiali recuperati —prosegue Valter Ciaraffoni finisce per essere utilizzata in applicazioni importanti ma con volumi marginali, come una piccola parte di riempimenti o sottofondi stradali».

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 nonchè 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 continuativamente aggiornati e manutenuti, 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 & CALCESTRUZI

La volontà di crescere impreditorialmente, 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.









Un fenomeno che è attribuibile a molteplici fattori, tra cui il più importante è probabilmente la **resistenze del mercato** dovuta ad una diffusa **falsa percezione di inferiorità dei materiali riciclati** rispetto a quelli tradizionali.

Un'eccezione a questa tendenza è rappresentata proprio dal <u>Gruppo</u> <u>Seipa</u>. L'azienda ha **rivoluzionato il concetto di riciclo**, portando il tasso di sostituzione effettiva dei materiali ad oltre il 50%. Un risultato che è stato possibile grazie ad una strategia integrata che combina innovazione tecnologica, investimenti in ricerca e sviluppo ed una forte sensibilizzazione del mercato.

Seipa ha dimostrato che la sostenibilità non è solo un ideale utopistico, ma anche un concreta opportunità economica. Attraverso la reintroduzione sul mercato di volumi di materie prime-seconde tripli rispetto agli aggregati vergini, il gruppo ha





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



ribaltato il paradigma secondo cui il riciclo sarebbe un compromesso tecnico ed economico. Al contrario, l'impiego di materiali riciclati ha mostrato **vantaggi tangibili,** sia in termini di costi che di prestazioni.

Una delle chiavi del successo di <u>Seipa</u> è stata l'introduzione di prodotti innovativi come **BeCoMix** e **BeCaVit**, soluzioni ad **alte prestazioni per sottofondazioni e cavità sotterranee.** Questi materiali non solo offrono prestazioni tecniche paragonabili, se non superiori, a quelle degli aggregati naturali, ma contribuiscono significativamente a ridurre

l'estrazione di risorse vergini. Grazie a questi prodotti, il gruppo è riuscito a cambiare la percezione dei materiali riciclati nel mercato edilizio, rendendoli tra i più richiesti e apprezzati.

Il modello <u>Seipa</u> dimostra che il passaggio a un'economia realmente circolare nel settore delle costruzioni è possibile, ma richiede un impegno congiunto da parte di istituzioni, imprese e consumatori. Serve un maggiore sforzo politico, e sempre più normative che favoriscano l'utilizzo dei materiali riciclati, il tutto abbinato ad un **cambio di mentalità** da parte degli operatori del settore.



Il futuro del settore? «Un'edilizia sempre più sostenibile» risponde <u>Seipa</u>. Guardando al futuro, il settore delle costruzioni dovrà affrontare la sfida della decarbonizzazione e dell'uso responsabile delle risorse. Il successo di aziende come <u>Seipa</u> dimostra che la tecnologia e l'innovazione possono fornire risposte concrete, ma è fondamentale che anche le istituzioni facciano la loro parte.

L'adozione sempre più diffusa di criteri di **appalto pubblico** che privilegino **l'uso di materiali riciclati** potrebbe rappresentare **un importante punto di svolta,** incentivando l'intero comparto a investire in soluzioni sostenibili.

In un contesto in cui l'Unione Europea spinge sempre più verso un modello di economia circolare, l'Italia ha l'opportunità di consolidare la sua leadership nel settore, non solo in termini di quantità di rifiuti riciclati, ma anche di effettivo riutilizzo dei materiali. «Solo così sarà possibile realizzare una vera transizione ecologica nel comparto edilizio, trasformando il recupero degli inerti da pratica di nicchia a standard consolidato per l'intero settore» conclude il Direttore Generale di Seipa.



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 nonchè 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 continuativamente aggiornati e manutenuti, 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 & CALCESTRUZI

La volontà di crescere impreditorialmente, 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.





