

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.

ENER2CROWD.com

<p>RIFORESTAZIONE AD IMPATTO SOCIALE Ogni tuo investimento sostiene attività e progetti di riforestazione che rappresentano un'opportunità socio-economica per le comunità.</p>	<p>ALFABETIZZAZIONE ED EDUCAZIONE FINANZIARIA Sosteniamo e partecipiamo ad iniziative dedicate ai giovani, promuovendo una cultura di impresa e consumo sostenibile.</p>	<p>PROGETTI CULTURALI, STUDI E EDUCAZIONE Produciamo contenuti artistici ed educativi, studi e ricerche per sensibilizzare le persone su cause e soluzioni al cambiamento climatico.</p>	<p>CONSUMO RESPONSABILE E SOSTENIBILE Premiamo i comportamenti virtuosi degli investitori che scelgono prodotti e servizi ad elevati standard o criteri di sostenibilità.</p>
--	---	---	--

Ener2Crowd.com lancia una nuova iniziativa denominata “Sustainability Mogul”, dedicata a clienti di alto profilo che vogliono investire almeno 25 mila euro in progetti più sostenibili ed inclusivi

[Spazio pubblicitario - Committente Ener2Crowd SRL SB]

Ener2Crowd, che già accoglie oltre 300 grandi investitori che hanno deciso di mettere la propria ricchezza al servizio di un presente più ricco ed un futuro più giusto, conferma il proprio impegno nel voler attirare anche i profili «sub-HNWI» con patrimoni superiori ai 250 mila euro. Gli obiettivi? Rendimenti solidi, impatto positivo sul pianeta e valore condiviso per l'intera società.



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.



Negli ultimi 10 anni la ricchezza globale è cresciuta del 26%. Nonostante la crisi, dal 2000 ad oggi il numero di **milionari è aumentato del 175%** ed il numero degli *Ultra High Net Worth Individual (UHNWI)*, con una disponibilità **superiore ai 30 milioni di euro**, si è addirittura **quintuplicato**. A metterlo in evidenza è [Ener2Crowd.com](https://www.ener2crowd.com), la piattaforma ed app numero uno in Italia per gli investimenti green, basandosi sui diversi **Wealth Report** di Credit Suisse, Ubs, Merrill Lynch, Capgemini, Bcg e Wealth-X.

«Secondo il **Billionaire Ambitions Report 2024** di Ubs, perfino il patrimonio complessivo dei miliardari è aumentato del 121% dal 2015 al 2024, passando da 6.300 a 14 mila miliardi» osserva **Giorgio Mottironi**, CSO e co-fondatore della società benefit [Ener2Crowd](https://www.ener2crowd.com), Chief Analyst del [GreenVestingForum](https://www.greenvestingforum.com), il forum della finanza alternativa verde, nonché *Special Assistant to the Secretary-General for Environmental and Scientific Affairs* dell'[Organizzazione Mondiale per le Relazioni Internazionali](https://www.woir.org) (WOIR).

Purtroppo, la crescita e la distribuzione di tutta questa ricchezza non è uniforme. «Un rapporto di Oxfam del 2024 —prosegue **Giorgio Mottironi**— mette infatti in evidenza che l'1% più ricco della popolazione mondiale detiene il 45% della ricchezza totale, mentre **la metà più povera ne possiede solo il 2%**».



SHARING MEDIA®

Image licensed to SHARING MEDIA® by ICP

Eppure se i super-ricchi destinassero una piccola parte del loro patrimonio ad **“investimenti Ener2Crowd”**, potrebbero finanziare progetti altamente selezionati nel settore dell'**energia rinnovabile** e della **sostenibilità ambientale**, garantendosi **rendimenti competitivi** (in molti casi superiori al 10% annuo), producendo un impatto positivo sul pianeta e creando **valore condiviso per la società**.

L'idea di [Ener2Crowd.com](https://www.ener2crowd.com) è dunque quella di ampliare la sua rete di investitori che rispondono al profilo dei “SUSTAINABILITY-MOGUL”, attirando ulteriori **profili «HNWI»** con patrimoni superiori al milione di euro e **profili «sub-HNWI»** con patrimoni superiori ai 250 mila euro, offrendo loro strumenti personalizzati, come assistenza personale e trattative riservate, per **contribuire alla transizione energetica** ed alla lotta contro il cambiamento climatico: un impegno concreto in grado di ridefinire completamente il loro ruolo nella società e nell'economia.

«Con questa iniziativa, vogliamo rispondere anche alle esigenze degli investitori più sofisticati, offrendo loro strumenti su misura per massimizzare il ritorno economico e l'impatto ambientale» sottolinea **Niccolò Sovico**, CEO e co-fondatore di [Ener2Crowd.com](https://www.ener2crowd.com) che già nel 2020 è stato scelto da **Forbes** come uno dei **30 talenti globali under-30**, sottolineando il suo ruolo di ispiratore e modello di nuovi talenti ed idee per il futuro dell'Italia.

Gli investitori interessati potranno registrarsi sulla piattaforma [Ener2Crowd.com](https://www.ener2crowd.com) per accedere direttamente alle opportunità disponibili oppure contattare il **team dedicato** per ricevere consulenze personalizzate ed essere assistiti in ogni fase del processo.

Il target? [Ener2Crowd](https://www.ener2crowd.com) ha tracciato una sua mappa dividendo gli HNWI in **4 categorie**, ciascuna delle quali potrebbe dare un apporto significativo alle iniziative ESG della piattaforma, producendo un **impatto positivo sul pianeta**, contribuendo ad una più **equa distribuzione della ricchezza** ed ottenendo nel contempo **solidi rendimenti** per se stessi.

Per essere un **“SUSTAINABILITY MOGUL”** si parte dai sub-HNWI per **arrivare agli ultra-HNWI**. Ecco dunque la mappa completa di [Ener2Crowd](https://www.ener2crowd.com):

1) Sub-HNWI, individui con un patrimonio finanziario superiore ai **250 mila euro** ed una capacità di investimento pari ad almeno **25 mila euro annui**: in Italia costituiscono il **5%** della popolazione (**3 milioni di persone**).

2) HNWI, individui con un patrimonio di almeno **1 milione di euro**: sono lo **0,8%** dei nostri connazionali (**470 mila persone**).

3) Very-HNWI, individui con un patrimonio superiore ai **5 milioni di euro**: sono lo **0,16%** degli italiani (**94 mila persone**).

4) Ultra-HNWI, individui con un patrimonio superiore ai **30 milioni di euro**: sono lo **0,01%** della popolazione (**5.800 persone**). In questa categoria, che a livello globale include 226 mila persone di cui **64 mila in Europa**, l'Italia si classifica dunque al decimo posto, subito dopo la Svizzera.

Giorgio Mottironi
CSO e co-fondatore
della società benefit
ENER2CROWD



«Sul podio per densità abitativa troviamo invece il **Principato di Monaco**, dove un abitante ogni 56 è un ultra-HNWI, **Ginevra** (1 su 221) e **Singapore** (1 su 707)» sottolineano gli analisti di [Ener2Crowd](#).

A livello generale, poi, **l'85% degli «ultra ricchi» è di sesso maschile**, mentre il 15% è di sesso femminile, con un'età media di 62 anni per gli uomini e di 50 anni per le donne.

«Tra gli ultra-HNWI nostrani ci sono anche **2.300 italiani che superano i 100 milioni di euro**» aggiungono gli analisti di [Ener2Crowd](#), che tra i nostri connazionali registrano anche **71 miliardari su un totale mondiale di 2.397**.

Come si accumulano ricchezze così importanti? «I dati a livello mondiale ci raccontano che il 64% si è “fatto da solo” creando nuove imprese, investendo o speculando; il 23% ha ereditato, proseguendo con successo il business di famiglia oppure creando nuove imprese; il 13% ha solo ereditato. Indipendentemente dal percorso che si è seguito il loro contributo a favore della transizione green può essere fondamentale per la società e remunerativo per loro» risponde il Chief Analyst del [GreenVestingForum](#), **Giorgio Mottironi**.



Cinque grandi categorie di prodotti inerti: con Seipa tutto si rinnova e nulla si distrugge

[Spazio pubblicitario - Committente SEIPA SRL]

Dagli aggregati inerti naturali a quelli riciclati, dal drenante al granigliato fino alla sabbia, tutto riciclato: con Seipa ogni cosa rinnova e nulla si distrugge. Tra le betonabili, due brevetti: il Duremix e il BeCoMix, ideali per sottofondazioni e riempimenti.

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. 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.



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

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**.



Seipa e la ricostruzione post-sisma: le macerie diventano memorie storiche

[Spazio pubblicitario - Committente SEIPA SRL]

Il gruppo romano «Seipa» diventato un punto di riferimento per la gestione sostenibile delle macerie si conferma modello di efficienza e sostenibilità.

Oltre 45 mila tonnellate di detriti trasformati in nuove opportunità per il territorio e per l'ambiente. Anche durante le catastrofi naturali, il **Gruppo Seipa** si è confermato un modello di efficienza e sostenibilità.

Grazie a un impegno costante e alla sinergia con HTR e Galeria Trasporti, l'azienda ha portato avanti un'opera di demolizione, rimozione e riciclo di macerie, diventando un punto di riferimento nella **gestione sostenibile** nelle aree terremotate del **Lazio** e delle **Marche**.





L'appalto assegnato a **Seipa** ha riguardato non solo la rimozione e lo smaltimento dei **detriti causati dal sisma**, ma anche il riciclo dei materiali, consentendo la loro **reintroduzione nel ciclo produttivo**.



In particolare, nel Comune di **Arquata del Tronto**, nelle Marche, l'intervento si è esteso alla gestione complessiva dei rifiuti presenti dopo il terremoto, fino alla vendita dei prodotti riciclati.

Un modello di efficienza e sostenibilità. L'operazione, realizzata in tempi brevissimi, ha previsto la creazione di una **piattaforma operativa** dotata di un impianto mobile e di una struttura permanente, oggi ancora in uso e nella disponibilità della **Regione Marche**. Questo ha consentito non solo una gestione più efficace delle macerie, ma anche la possibilità di continuare le attività di trattamento e riciclo dei materiali inerti, contribuendo ad un'economia circolare virtuosa.

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

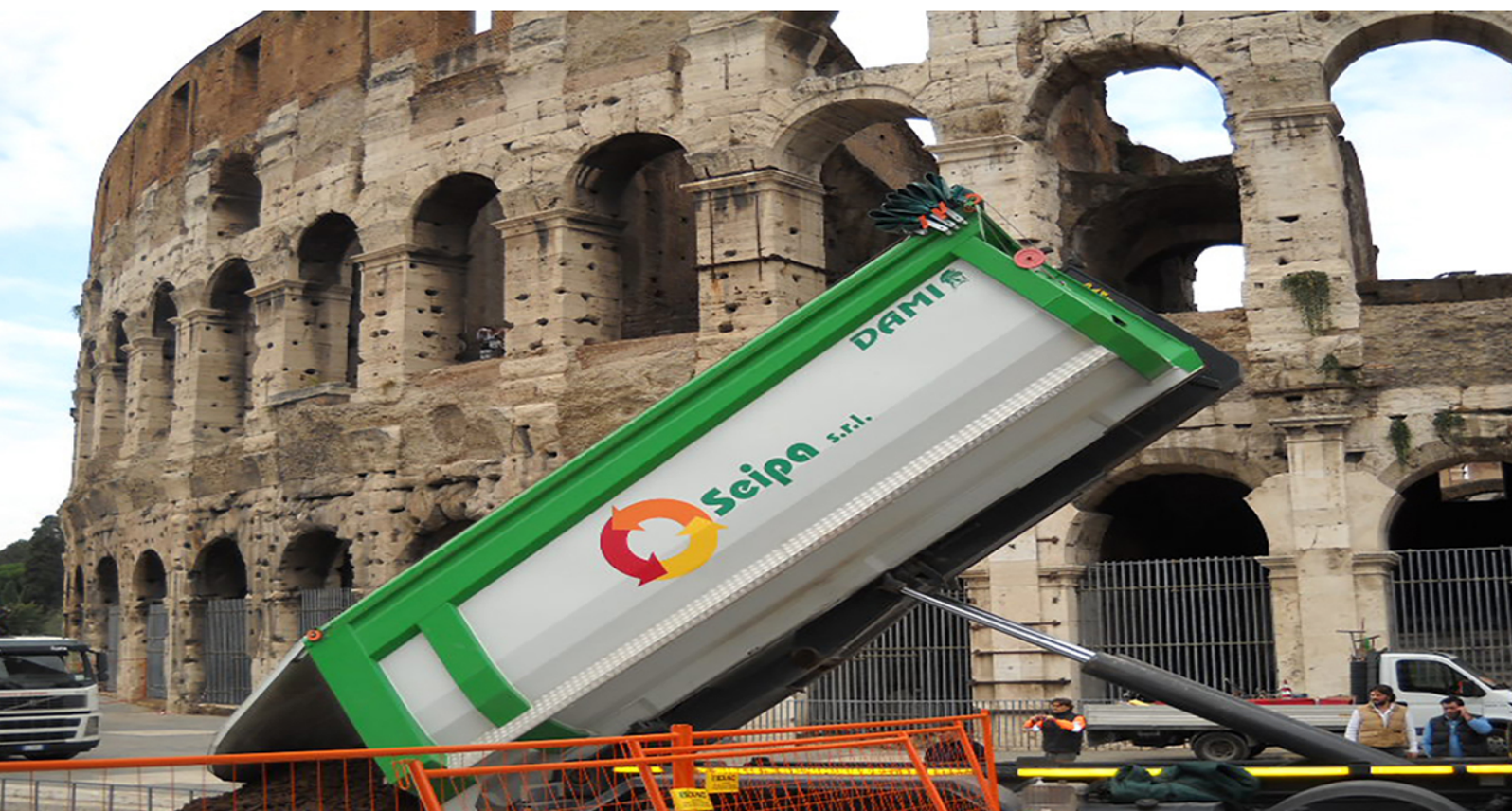
Il riempimento dei cavi e la realizzazioni delle sottofondazioni è a Roma un argomento di estrema importanza data la conformazione del territorio.

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



Tutte le fasi operative sono state eseguite nel rigoroso **rispetto delle normative ambientali** e di sicurezza, con un'attenzione particolare alla tutela del territorio e alla **sensibilità delle comunità colpite dal sisma**. L'operato di Seipa ha permesso di gestire macerie che, altrimenti, sarebbero rimaste un peso per la ricostruzione, **restituendo invece valore a materiali** che rappresentano la memoria storica di edifici e luoghi distrutti.

Innovazione e leadership nell'economia circolare. Negli ultimi 20 anni, Seipa ha investito costantemente in **ricerca, sviluppo e innovazione**, integrando tecnologie all'avanguardia per il trattamento e il riciclo dei rifiuti inerti derivanti da demolizioni infrastrutturali e residenziali. Questo ha reso l'azienda un **leader nel settore dell'economia circolare**, distinguendosi sia per i volumi di materiale trattati sia per la qualità dei prodotti riciclati immessi nuovamente sul mercato.



Grazie a questi investimenti, oggi **Seipa** è in grado di offrire un'ampia gamma di **materiali inerti naturali e riciclati**, inclusi calcestruzzi e asfalti, fondamentali per la realizzazione di nuove infrastrutture. Inoltre, l'azienda fornisce servizi integrati per la gestione ambientale, tra cui **trasporto dei rifiuti**, demolizioni, bonifiche e il ripristino di aree compromesse dalla presenza di detriti e scarti edilizi.



Un impegno per il futuro. Il lavoro svolto dal **Gruppo Seipa** non si limita alla gestione delle emergenze, ma guarda al futuro con un **approccio sostenibile ed innovativo**. Il settore della demolizione e del riciclo dei materiali inerti rappresenta una risorsa fondamentale per l'ambiente e per l'economia del Paese, **riducendo il consumo di nuove materie prime** e favorendo un modello di sviluppo più responsabile.

Il valore dell'economia circolare è sempre più evidente: la possibilità di **ridurre l'impatto ambientale** riutilizzando materiali di scarto è una sfida cruciale per il **settore edilizio**. Seipa ha saputo cogliere questa necessità, sviluppando processi all'avanguardia che ottimizzano il recupero e la trasformazione dei materiali. Oltre al riciclo dei detriti, l'azienda lavora costantemente per migliorare la qualità dei materiali rigenerati, **garantendo prestazioni pari o superiori a quelle dei materiali vergini**.

Nel contesto di una crescente attenzione alla sostenibilità, **Seipa** si distingue anche per il suo impegno nella **riduzione delle emissioni di CO₂**. Grazie a un sistema di gestione efficiente e all'impiego di **tecnologie ecocompatibili**, il processo di recupero dei materiali consente una significativa riduzione dell'impatto ambientale rispetto alla produzione di nuovi materiali da cava.

Parallelamente, l'azienda ha avviato **collaborazioni con enti pubblici e privati** per sensibilizzare il settore delle costruzioni all'uso di materiali riciclati. Attraverso seminari, workshop e partnership strategiche, **Seipa** contribuisce alla diffusione di una **cultura della sostenibilità**, favorendo un cambiamento positivo nel comparto edilizio.

Seipa e la ricostruzione post-sisma. Il terremoto che ha colpito il Centro Italia ha lasciato **segni indelebili**, sia sul territorio che sulle persone. In questo contesto, la gestione delle macerie non è stata solo un'operazione logistica, **ma un processo che ha richiesto sensibilità e rispetto per la storia e la memoria delle comunità colpite**. Seipa ha operato con grande attenzione, garantendo che i materiali recuperati venissero riutilizzati nel rispetto del valore simbolico e culturale delle strutture distrutte.

Una parte dei materiali riciclati è stata impiegata nella **ricostruzione delle stesse aree colpite**, contribuendo a chiudere un **ciclo di rinascita e sostenibilità**.

*«Questo approccio non solo ha ridotto la necessità di nuove risorse naturali, ma ha anche permesso di restituire alla comunità parte del suo passato, **trasformando le macerie in elementi di nuova edificazione**»* sottolinea **Valter Ciaraffoni**, Direttore Generale del **Gruppo Seipa**.

Guardando al futuro, Seipa continua a investire in soluzioni che possano migliorare ulteriormente l'efficienza del processo di riciclo, con l'obiettivo di raggiungere **livelli ancora più elevati di sostenibilità e innovazione**. Il percorso intrapreso dimostra come l'economia circolare possa diventare una leva strategica per lo sviluppo del Paese, combinando crescita economica e rispetto per l'ambiente.

Con una capacità di trattamento sempre più avanzata e una visione orientata alla sostenibilità, **Seipa** continua a scrivere una storia fatta di **resilienza, innovazione e rispetto per il territorio**. Un contributo concreto alla ricostruzione, che ha saputo trasformare le macerie in opportunità e le ferite del passato in **nuove fondamenta per il futuro**.



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