

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

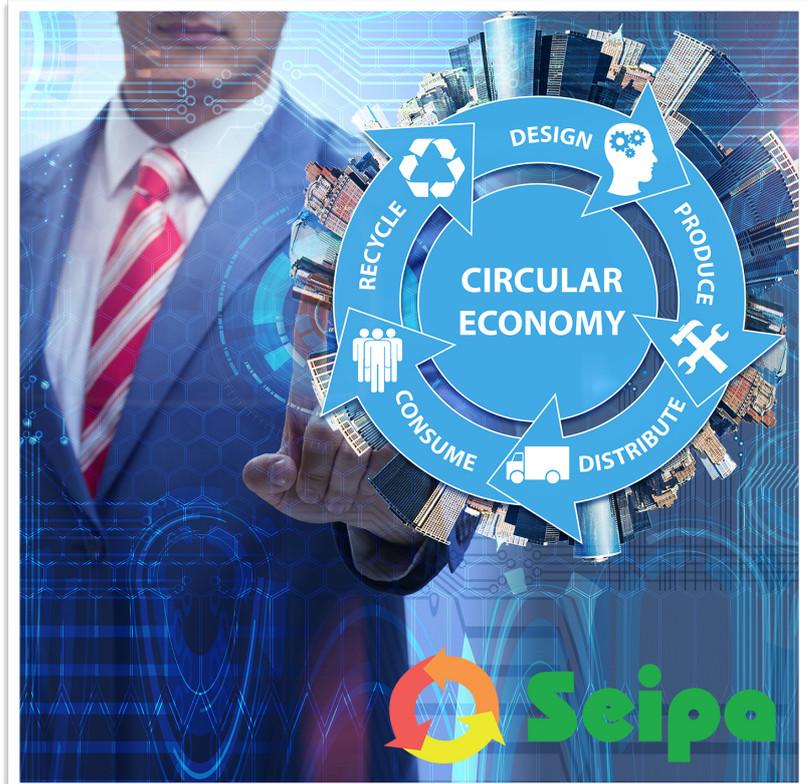
ISP: BT Italia S.p.A. - Via Tucidide 56 - 20134 Milano - Aut. DGSCER/1/FP/68284



SHARING MEDIA®

Il Media Network Sharing Media Srl

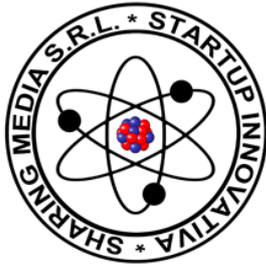
Le testate giornalistiche del network Sharing Media sono registrate presso la Sezione per la Stampa e l'Informazione del Tribunale di Roma ed in quanto tali permettono di usufruire dell'incentivo statale sugli investimenti pubblicitari. La società è iscritta al ROC – Registro degli Operatori della Comunicazione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



Edilizia che include, SEIPA leader economia circolare

[Spazio pubblicitario - Committente SEIPA SRL]

In un settore in rapida evoluzione come quello dell'edilizia sostenibile, il Gruppo Seipa si conferma all'avanguardia nella gestione circolare delle risorse, integrando innovazione industriale e responsabilità sociale.



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.



Preso atto dei **limiti del sistema lineare**, sono già diversi anni che le aziende impegnate nell'attività di fornitura di materiali e servizi per le attività di costruzione e demolizione, come il **Gruppo Seipa**, hanno anticipato le sfide legate alla specificità dei materiali estratti ed hanno **sviluppato soluzioni per rimanere all'avanguardia** da un punto di vista economico, ambientale e sociale.



SHARING MEDIA®

Image licensed to SHARING MEDIA® by ICP



La **logica circolare** del settore può essere concepita in maniera trasversale, coerente e integrata con tutti gli stakeholder collegati, strettamente o indirettamente, dal mondo dei rifiuti e dalla lavorazione dei suoi materiali.

Scenario confermato dal progetto ***GREEN EU-Building European Resilience to Climate Change Impacts***, che nella più recente indagine ha rivelato una forte consapevolezza dell'importanza dell'economia circolare e delle pratiche sostenibili, con particolare attenzione ai benefici ambientali e sociali. La maggior parte dei partecipanti riconosce l'economia circolare come uno strumento efficace per ridurre gli sprechi, nonostante persistano dubbi sulla fattibilità locale. Ecco allora che entra in gioco la promozione di specifici programmi di sensibilizzazione per le comunità locali, in grado di tradurre tale consapevolezza in azioni concrete.

Tra i comportamenti più comuni legati all'economia circolare ci sono **riciclo** e **riutilizzo** dei prodotti. Ma nonostante la consapevolezza, **persistono ostacoli significativi**, dove la mancanza di informazioni, infrastrutture all'avanguardia e interesse rappresentano le principali barriere.

A tal riguardo, la volontà di gruppi come [Seipa](#) è quella di gestire e utilizzare in modo sostenibile le risorse di cui dispone, mettendo in atto **le migliori tecniche** industriali in grado di garantire uno **sfruttamento ottimale** dei siti ed evitare ogni forma di spreco. Una competenza, dunque, dalla quale nascono e si sviluppano valide **sinergie tra l'industria e il tessuto locale**, riflettendo l'azienda come parte di un processo circolare dove la topografia del suolo permette di creare e preservare diversi habitat ad alto valore biologico.





Innovazione. Efficienza. Affidabilità.





Dove la materia prende forma.

Dalla materia prima
alla qualità finale



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



Potenza industriale. Precisione italiana.

Ingegneria al servizio dell'ambiente
e delle infrastrutture.





Un impianto, mille possibilità.

Produzione. Riciclo.

Innovazione sostenibile.





Costruiamo strade. Costruiamo futuro.

La pozzolana torna protagonista.



Il **termine biologico**, in questo caso, va declinato nella sua forma più umana, ovvero, **attinente alla vita degli esseri**. A ribadire questo credo, oltre agli obiettivi di sviluppo sostenibile (**OSS**) definiti dall'**ONU**, è proprio il **Gruppo Seipa**, considerando tale cambio di paradigma come **evoluzione essenziale per una migliore circolarità**.

Seipa, infatti, si configura come **azienda leader nell'economia circolare** anche grazie al sostegno di iniziative volte all'educazione nel medesimo campo. Una su tutte è quella legata all'inclusione sociale di **DivertiTempo ONLUS** che, con una particolare attenzione alle fasce più deboli, realizza **progetti di inclusione per bambini con disabilità**. Iniziativa che riflette i valori aziendali di equità, sostenibilità e coesione sociale.

La **filosofia del Gruppo Seipa** crede fortemente nel termine della sostenibilità, ponendo sullo stesso piano d'importanza quella **ambientale** e quella **sociale**, puntando ad essere parte attiva nel processo di costruzione di una società che abbia alla base l'**uguaglianza dei diritti e delle opportunità**.



Con due progetti innovativi e il supporto delle istituzioni, il Gruppo SEIPA punta a una digitalizzazione avanzata e strategica dei processi aziendali

[Spazio pubblicitario - Committente SEIPA SRL]



Le grandi imprese hanno raggiunto per il 97% almeno un primo livello di digitalizzazione ma le PMI sono ferme al 70,2%, con un gap ancora più ampio in termini di digitalizzazione avanzata: il 26,2% delle PMI contro l'83,1% delle grandi aziende: a metterlo in evidenza è il [Gruppo Seipa](#) impegnato dal 1968 nell'attività di fornitura di materiali e servizi in ambito C&D.



Innovazione. Efficienza. Affidabilità.

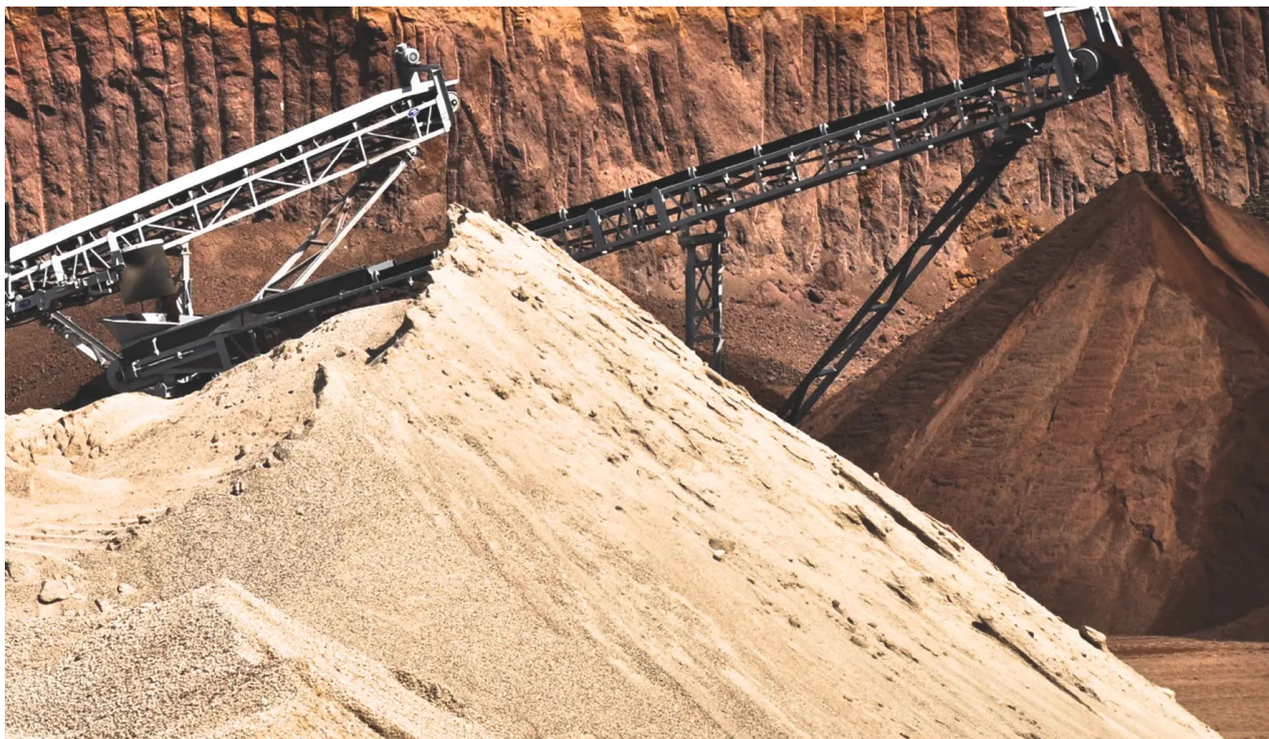




Dove la materia prende forma.

Dalla materia prima
alla qualità finale





La **digitalizzazione** si conferma uno dei principali motori di sviluppo per il sistema produttivo italiano. È quanto emerge dal Rapporto «*Imprese e ICT 2024*» dell'ISTAT, che fotografa lo stato dell'innovazione digitale nelle imprese italiane.

Basandosi sui dati contenuti in questo report, il [Gruppo Seipa](#) — impegnato dal 1968 nell'attività di fornitura di materiali e servizi in ambito C&D— mette in evidenza che **il 70,2% delle PMI ha raggiunto almeno un livello base di digitalizzazione**, mentre tra le grandi imprese la percentuale supera il 97%. Tuttavia, il gap resta ampio in termini di digitalizzazione avanzata: **solo il 26,2% delle PMI raggiunge un livello elevato**, contro l'83,1% delle grandi aziende.



«La digitalizzazione non è più una scelta, ma una necessità» osservano gli specialisti del [Gruppo Seipa](#). Investire in tecnologie digitali, in competenze ICT e in sicurezza informatica è fondamentale per garantire la competitività del tessuto produttivo, integrando e ottimizzando i processi.

Le imprese **digitalmente più mature** sono anche più **resilienti**, più **produttive** e più pronte a cogliere le sfide dei **mercati globali**. In uno scenario come quello contemporaneo è impossibile per un'azienda ignorare la rapida efficienza derivante proprio dal processo di digitalizzazione.

Con l'integrazione di strumenti e tecnologie, infatti, è possibile sfruttare le opportunità offerte dal digitale per migliorare le **performance aziendali**, in termini di qualità e capacità produttiva. Tanto che **aziende come [Seipa](#)**, specializzata nel trattamento dei rifiuti inerti, in un mondo dove i flussi di lavoro sono sempre più velocizzati, **si sono avvalse della presenza di esperti di innovazione** al fine di guidare le attività di investimento in soluzioni tecnologiche, con queste ultime che puntano ad impattare in modo significativo sullo svolgimento dei processi.

[Seipa](#) ha deciso di andare sul sicuro. L'investimento in digitalizzazione, infatti, genera vantaggi concreti e riscontrabili. Dall'analisi condotta dalla società di consulenza **McKinsey**, sulla piattaforma *Global Lighthouse Network* del **World Economic Forum**, è emerso **un miglioramento compreso tra il 15% e il 30% della produttività**, oltre ad aver registrato una riduzione tra il 10% e il 20% del costo della qualità.



A testimoniare la connessione tra [Seipa](#) sono i continui investimenti in macchinari ed impianti interconnessi, l'introduzione di soluzioni di automazione e digitalizzazione dei processi ed il trasferimento in cloud di molte di queste funzioni. Nonché una complessa rete interna di acquisizione, organizzazione ed armonizzazione dei dati, e reportistica avanzata.

A supporto di tali scelte una Regione Lazio estremamente attiva nell'offrire opportunità di digitalizzazione delle micro, piccole e medie imprese (MPMI) del territorio, con l'obiettivo di favorire l'adozione di tecnologie digitali avanzate e migliorare i processi aziendali attraverso l'implementazione di soluzioni innovative, con le imprese beneficiarie che possono ottenere anche contributi a fondo perduto.

Grazie ai fondi messi a disposizione del **Ministero delle Imprese e del Made in Italy (MIMIT)** il gruppo è invece stato in grado di avviare due progetti di sperimentazione di tecnologie per la digitalizzazione dei processi di **archiviazione del protocollo e storage in cloud**, con logiche di identificazione avanzate ed in grado di aggiornarsi (**machine learning**) tramite l'espansione del campo di conoscenze sintattiche e semantiche, nonché di pratiche di edilizia in modalità "stampa 3D" e di nuovi macchinari in grado di favorire la crescita delle pratiche di "green procurement" nei confronti di attori pubblici e privati.

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