

DOCUMENTAZIONE CONTENUTA NELLA CARTELLA STAMPA

KERAKOLL

The GreenBuilding Company	pag.	1
Un'innovativa gamma di prodotti ecocompatibili	pag.	6
La storia: dal 1968 all'era della Green Technology	pag.	11
Scheda di sintesi	pag.	14

Press Office Kerakoll Spa

Stefania Piccioni

Tel. +39 0536 816 578

Fax +39 0536 816 598

Mobile +39 340 714 1238

e-mail: press@kerakoll.com

KERAKOLL

The GreenBuilding Company

Partner globale

Kerakoll è la prima azienda al mondo a offrire una soluzione globale nei materiali e nei servizi per il GreenBuilding, per costruire e vivere nel rispetto dell'ambiente e del benessere abitativo.



Il GreenBuilding è lo stile costruttivo orientato all'ambiente e al miglioramento della salute e della qualità della vita attraverso materiali da costruzione ecocompatibili, naturalmente traspiranti e ad elevata efficienza energetica.

Dal 1968 – anno in cui il Gruppo è nato a Sassuolo, nel cuore del più importante comprensorio ceramico mondiale, dall'iniziativa imprenditoriale di Romano Sghedoni – **Kerakoll ha avviato un percorso di crescita** nel mercato nazionale e internazionale dei materiali per l'edilizia, **fino ad arrivare all'attuale leadership nel GreenBuilding**, con un riconosciuto primato tecnologico a livello internazionale.

La filosofia "verde"

La mission del gruppo è di rappresentare il GreenBuilding come nuova filosofia costruttiva e di promuovere una migliore qualità dell'abitare a livello globale, attraverso materiali da costruzione ecocompatibili e soluzioni innovative orientate all'ambiente e al miglioramento della salute.

Ricerca e innovazione

I prodotti per il GreenBuilding Kerakoll nascono da approfondite ricerche scientifiche nel campo della salute e del benessere e vengono realizzati coniugando tecnologia ed ecocompatibilità. **Staff di specialisti**, in collaborazione con **enti accademici e istituti scientifici, studiano e approfondiscono costantemente le connessioni tra salute e materiali ecocompatibili**, creando quel patrimonio di conoscenze su cui si fonda la progettazione di tutti i prodotti Kerakoll.



Oggi gli **investimenti del Gruppo in "green research" rappresentano il 100% degli investimenti totali in R&S, pari a circa il 5,4% del fatturato annuo**, e si traducono in un costante miglioramento dei prodotti, in linea con i principi dello sviluppo ecosostenibile.

Il GreenLab

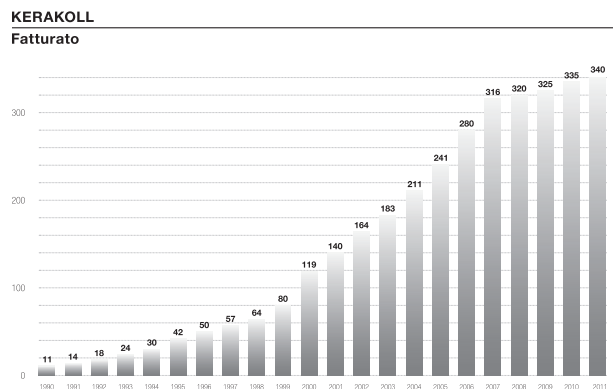
In quest'ottica rientra la **realizzazione entro il 2012 del "Kerakoll GreenLab" a Sassuolo**, l'avveniristico Centro Ricerche che raggruppa 9 laboratori avanzati per lo sviluppo di Green Technology, e **dove saranno impiegati 100 nuovi ricercatori bio-edili**.

Progettato e costruito interamente con materiali e tecnologie GreenBuilding, il Kerakoll GreenLab rappresenta in Europa uno dei primi esempi di edificio industriale a basso impatto ambientale, elevato benessere abitativo e alta efficienza energetica.

Crescita costante

Kerakoll si è distinta nel corso degli anni per una crescita dimensionale rapida ma costante, testimoniata dall'andamento del fatturato che, dai circa 11 milioni di euro realizzati nel 1990, ha raggiunto i **340 milioni di euro nel 2011**.

Positivi i risultati anche dal punto di vista occupazionale: il numero dei collaboratori è salito a circa 1.340 unità con un incremento nell'anno 2011 del 8,6%.



Passaggio generazionale di successo

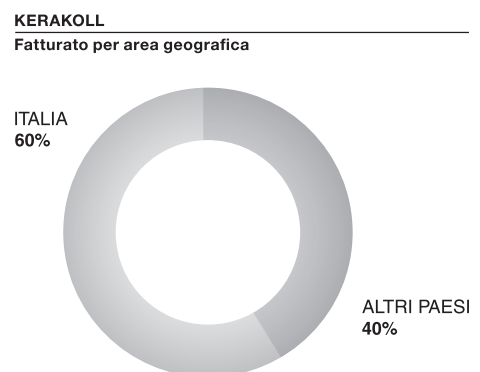
Il Gruppo è controllato, per il 100% del capitale sociale, dalla famiglia Sghedoni e rappresenta un'esemplare storia di passaggio generazionale di successo, in cui l'Amministratore Delegato Gian Luca Sghedoni, figlio del fondatore, vincitore del premio Imprenditore dell'Anno, è affiancato da un gruppo dirigente che coniuga l'esperienza e la competenza tecnica con un approccio innovativo e fortemente managerializzato.

Kerakoll, che impiega circa 1.340 dipendenti, opera attraverso 12 società operative e 10 stabilimenti produttivi in Italia e all'estero, 3 centri di ricerca e 3 scuole di formazione.

Gruppo internazionale

Il processo di progressiva internazionalizzazione ha portato **il Gruppo a realizzare il proprio fatturato per una quota del 40% sui mercati esteri**, dove oggi è presente direttamente in **12 Paesi**:

- **Italia, Spagna, Polonia e Grecia** (presenza diretta anche attraverso stabilimenti produttivi);
- **India, Regno Unito, Francia, Croazia, Germania, Portogallo, Stati Uniti, Ungheria** (presenza con società commerciali).



Gli stabilimenti

La struttura produttiva è costituita da 10 stabilimenti specializzati, localizzati a:

- Sassuolo (MO, Italia) – 2 unità produttive;
- Rubiera (RE, Italia);
- Brugine (PD, Italia);
- Sant’Angelo (PD, Italia);
- Zimella (VR, Italia);
- Castellon (Spagna);
- Almazora (Spagna);
- Łódź (Polonia);
- Atene (Grecia).

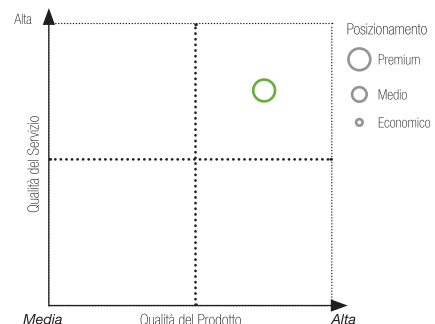
KERAKOLL
Stabilimenti produttivi



Azienda guida

Kerakoll è riconosciuta nel mondo dell’edilizia come l’azienda guida nel proprio settore di riferimento, grazie alla costante ricerca tesa all’innovazione, ai prodotti ad alto contenuto tecnologico e all’eccellente servizio di assistenza tecnica globale: tutti fattori che contribuiscono a migliorare la qualità della vita aumentando la sicurezza, il comfort e l’estetica delle costruzioni e degli ambienti in cui si vive.

KERAKOLL
Posizionamento nel mercato dei prodotti GreenBuilding



Una strategia innovativa differenzia Kerakoll

Il servizio tecnico Kerakoll interagisce con gli applicatori, le imprese di costruzione e i progettisti. I Distributori Kerakoll trascorrono meno tempo nelle vendite e hanno più tempo da dedicare alle esigenze tecniche dei clienti, concentrandosi nel customer service.

KERAKOLL
Strategia di mercato



Kerakoll Worldwide Global Service

- 400 Consulenti GreenBuilding**
Personale altamente professionale costantemente aggiornato
- Servizio Assistenza Tecnica in Cantiere**
Sopralluogo tecnico direttamente in cantiere
- Servizio Consulenza Tecnica**
Call Center di 40 tecnici per consulenze in tempo reale
- Servizio Consulenza Tecnica On Line**
Web Assistance 24 ore su 24
- Servizio Esclusivo Pronto Cantiere**
Intervento di un tecnico entro 24 ore dalla segnalazione

**I riconoscimenti
del mercato**

Specializzazione, innovazione tecnologica, cultura e formazione professionale e passione sono i principali fattori competitivi che hanno portato il Gruppo in pochi anni ad affermarsi a livello nazionale e internazionale, come testimoniato anche da alcuni prestigiosi riconoscimenti ottenuti negli ultimi anni, tra i quali:

- gli italiani premiano Kerakoll tra le aziende più green. L'azienda si è aggiudicata il **Premio Natura 2012** nella categoria "Edilizia" con il GreenBuilding Rating;
- Kerakoll si aggiudica in Inghilterra il prestigioso **TTA Awards** per la migliore iniziativa in campo ambientale;
- Kerakoll è stata insignita da Legambiente con il **Premio Green Life 2010**, categoria Abitare Sostenibile;
- Kerakoll è stata premiata dal **Great Place to Work Institute** tra le 100 aziende dove si lavora meglio;
- Gian Luca Sghedoni – Amministratore Delegato di Kerakoll – si è aggiudicato il **World Entrepreneur of the Year Award 2009**;
- Kerakoll si aggiudica il **Premio per lo sviluppo sostenibile 2009**, promosso da Fondazione per lo sviluppo sostenibile con l'adesione del Presidente della Repubblica;
- **1° premio Ernst & Young "L'Imprenditore dell'Anno 2008"** all'Amministratore Delegato Gian Luca Sghedoni e premio Miglior Imprenditore Italiano nel Mondo in occasione del World Entrepreneur Of The Year Award;
- **1° posto tra le aziende del proprio settore** nella classifica per **competitività**, il 6° posto a livello aggregato per stabilità e il 36° posto nella classifica nazionale all'interno dell'Osservatorio Busacca & Associati del 2007.



Investimenti e piani di sviluppo

In un'ottica di sviluppo futuro, Kerakoll ha intrapreso nel biennio 2011-2012 un ambizioso piano di investimenti. Tra le iniziative si segnala:

- **il Kerakoll GreenLab, il nuovo Centro avveniristico di ricerca per la Green Technology a Sassuolo** (14 milioni di euro), realizzato interamente con soluzioni ecosostenibili ed esteso su una superficie di 7.000 m², che sarà ultimato nel 2012 in cui opereranno a regime oltre 100 ricercatori;
- **il progetto di ampliamento e ammodernamento dello stabilimento di Zimella (VR)** per 15,6 milioni di euro. I lavori, che avranno inizio a ottobre 2010 e si stima termineranno entro marzo 2012, porteranno alla realizzazione di un impianto di ultima generazione per la produzione di pitture e rivestimenti naturali con elevatissimi standard qualitativi. L'intervento prevede inoltre la realizzazione di un impianto fotovoltaico integrato con lo stabilimento produttivo e gli uffici per una potenza installata totale di 140 kW che produrrà energia verde per oltre 150.000 kWh/anno, equivalenti a una riduzione delle emissioni di CO₂ di oltre 70.000 kg/anno;
- **la realizzazione della terza linea produttiva presso lo stabilimento di Rubiera (RE)**, che andrà a potenziare la produzione di premiscelati naturali per l'efficienza energetica degli edifici (3 milioni di euro);
- **l'ampliamento del Green Campus Kerakoll** (2,5 milioni di euro), il centro di formazione per i professionisti del settore, e **lo sviluppo di una camera termica**;
- **il recupero dell'area industriale in cui è nata Kerakoll**, per un investimento di circa 3 milioni, per la realizzazione di un centro di validazione e di un centro di formazione per le nuove superfici in cementoresina che saranno lanciate nella seconda metà del 2012;
- **l'acquisizione dell'area industriale delle ceramiche Ricchetti a Sassuolo** per un importo complessivo di 13 milioni di euro. L'area occupa una superficie complessiva di oltre 80.000 mq, di cui 27.400 coperti, ampliabili potenzialmente fino a oltre 41.000 mq. Il complesso immobiliare, che sorge su un'area particolarmente strategica, proprio di fianco a uno degli stabilimenti Kerakoll e al nuovo Centro Ricerche, sarà interamente recuperato e dedicato alla produzione di materiali da costruzione a basso impatto ambientale.

L'attività e i sistemi produttivi ecologici

KERAKOLL

Un'innovativa gamma di prodotti ecocompatibili

Con più di 1.700 referenze eco-compatibili e una produzione di oltre 950.000 tonnellate l'anno realizzata utilizzando 200.000 tonnellate di materiali riciclati, Kerakoll è il primo produttore di materiali green per progettare, costruire e vivere nel rispetto dell'ambiente e del benessere abitativo.



Una **gamma di prodotti ecocompatibili** completa e innovativa per una nuova filosofia costruttiva in forte crescita che offre notevoli vantaggi per la salvaguardia dell'ambiente, per la salute e il benessere delle persone ed economici grazie a una maggiore efficienza energetica e che possono essere raggruppati nelle due principali linee di distribuzione:

- la **linea ECO** rispetta l'ambiente perché riduce l'uso di risorse naturali e l'impatto degli edifici sull'ambiente, offrendo un contesto più salubre a chi ci abita e rappresenta la soluzione più conveniente anche dal punto di vista economico, garantendo una vita più sana, oltre a una maggior qualità ed efficienza;
- la **linea BIO** dei materiali naturalmente traspiranti per la salute e il benessere abitativo per migliorare la qualità dell'aria indoor per limitare le patologie da Sindrome dell'Edificio Malato.

Linee di prodotto

Prodotti ECO Linea Posa

Preparazione Fondi di Posa
Posa Ceramica e Pietre Naturali
Posa Parquet e Resilienti

Prodotti ECO Linea Edilizia

Ripristino Calcestruzzo
Protezione e Decorazione
Sistemi Costruttivi

Prodotti BIO

Malte e Intonaci Naturali e Traspiranti
Decorazione Naturale e Traspirante
Sistemi di Posa Naturali e Traspiranti

The GreenBuilding Rating

Oggi l'edilizia è al centro dei problemi di sostenibilità a livello mondiale perché:

- produce il 40% di emissioni di CO₂;
- è responsabile dell'utilizzo del 35% delle risorse ambientali;
- è responsabile del 38% dei rifiuti;
- ha impatto sulla salute umana (Sindrome dell'Edificio Malato).

In questo contesto Kerakoll ha iniziato nel 2000 uno studio preliminare sull'impatto ambientale dei prodotti chimici per l'edilizia. Sulla base di un'ampia letteratura sugli effetti sulla salute e sull'ambiente **Kerakoll ha studiato e brevettato per la prima volta una metodologia scientifica che permette la reale misurabilità dell'eco-sostenibilità edilizia: il GreenBuilding Rating.**

Il GreenBuilding Rating è il primo sistema di valutazione certo e affidabile per misurare e migliorare le performance ambientali dei materiali da costruzione, basato su criteri di ecosostenibilità oggettivamente misurabili. Grazie a questo nuovo metodo, progettisti, applicatori e utenti finali possono comparare i prodotti e scegliere la soluzione migliore in relazione alle performance ambientali per costruire nel rispetto dell'ambiente.

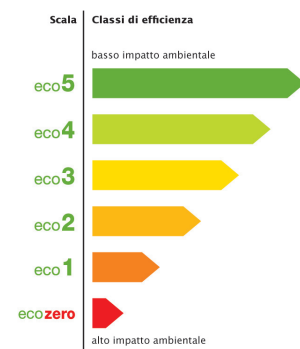


Il GreenBuilding Rating è stato creato per fornire al mercato edilizio uno strumento in grado di orientare la progettazione e la costruzione di edifici ecocompatibili utilizzando prodotti verdi che contribuiscono a un ambiente sano e sicuro per l'uomo e la natura riducendo l'impatto ambientale quando sono utilizzati o distrutti.

Si tratta di un metodo di valutazione oggettivo che permette di misurare e conseguentemente migliorare la sostenibilità ambientale dei materiali da costruzione, indicando attraverso l'analisi scientifica dei componenti un punteggio di rating ambientale per ogni prodotto, in una scala da "ECO ZERO" (il prodotto non è da considerarsi eco-sostenibile) a "ECO 5" (il prodotto è da considerarsi ecologico e a basso impatto ambientale).

A gennaio 2011 Kerakoll ha ottenuto da parte della Société Générale de Surveillance (SGS), il più importante organismo mondiale di controllo di sistemi e certificazioni, l'attestato che certifica il GreenBuilding Rating come "metodo di misurazione affidabile, completo ed essenziale a garanzia della sostenibilità ambientale dei propri prodotti come previsto dal GreenBuilding Eco 2011".

CLASSI DI RATING PREVISTE DAL GREENBUILDING RATING KERAKOLL



GreenBuilding Point

I materiali GreenBuilding Kerakoll sono distribuiti da un **network di 25.000 rivenditori edili specializzati** che garantiscono il miglior servizio e la migliore consulenza a imprese, progettisti e committenti sul costruire ecosostenibile orientato al miglioramento della salute e della qualità della vita.

GreenBuildingPOINT
SOLUZIONI PER COSTRUIRE SOSTENIBILE



Green Club

Il **Green Club** è il **laboratorio professionale di Kerakoll** per formare e qualificare professionalmente gli operatori del ciclo edilizio alle tecniche costruttive GreenBuilding. Le imprese certificate Green Club sono specializzate nella realizzazione di edifici a basso impatto ambientale in linea con i nuovi trend di mercato.

Innovazione e ricerca

L'innovazione e la ricerca costituiscono da sempre le basi di sviluppo di Kerakoll. Gli investimenti in quest'area rappresentano circa il 5,4% del fatturato annuo e si traducono in un costante miglioramento dei prodotti, in funzione delle esigenze del mercato, e nell'ideazione di nuovi prodotti/servizi.

Cultura del costruire: il "Green Campus"

Per **promuovere e diffondere una migliore qualità costruttiva**, Kerakoll considera come fattori strategici l'aggiornamento tecnico e la formazione professionale, aree per le quali gli investimenti sono stati pari al **3,4% del fatturato**.



Il **Kerakoll Green Campus** è il **più importante istituto privato a livello europeo** destinato a promuovere e diffondere una nuova e più aggiornata cultura green nel settore dell'edilizia sostenibile. Con 1.800 m² di aule e sale didattiche, 600 m² di cantiere scuola, 30 trainer specializzati e 8 istruttori edili, **nel quinquennio 2007-2011 il Kerakoll Campus ha formato 240.000 operatori edili specializzati**.

Il **Centro organizza corsi a diversi livelli di specializzazione**, sia teorici che pratici, caratterizzati da un metodo collaudato e costantemente aggiornato e rappresenta oggi l'istituto professionale privato più autorevole in materia di aggiornamento su nuove tecnologie e nuovi sistemi costruttivi, normative europee sui materiali da costruzione e norme sulla sicurezza in cantiere.



I clienti

Kerakoll ha generato negli anni un proprio know-how tecnico e conoscenze che vedono l'impresa conquistare la leadership nel mercato mondiale dei materiali da costruzione per il GreenBuilding diventando il partner ideale di importanti progettisti, distributori specializzati e corporate clients come McDonald's, Armani, BMW, Ferrari, Zara, Diesel, Ikea, Mercedes, Dolce & Gabbana, Swatch e Coca Cola.

I prodotti Kerakoll sono inoltre utilizzati in alcuni dei più prestigiosi cantieri in Italia e all'estero:

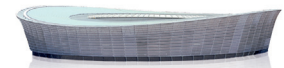
- **aeroporti** (Francoforte, Dusseldorf, Milano Malpensa, Delhi, Auckland);
- **stazioni ferroviarie** (Roma Termini, Genova Principe, Milano Centrale, Firenze S.M.N.);
- **stazioni della metropolitana** (Milano, Roma, Lione, Londra Oxford Circus e Tottenham Court Road, Hong Kong Diamond Hill);
- **progetti di sviluppo immobiliare** (Comandante Gika a Luanda, Angola; Porta Nuova a Milano);
- **stadi** (Stadio Meazza San Siro di Milano, Stadio Santiago Bernabeu di Madrid, Stadio di Firenze);
- **City Council Building** in Malesia, la Scuola Balexert a Ginevra, Palazzo delle Arti a Valencia;
- **centri commerciali** in Italia, Germania, Gran Bretagna, Svizzera, Austria;
- **stabilimenti industriali** della Plasmon a Parma, Lindt a Varese, Barilla a Parma, IBM a Vimercate e Roma.

I grandi progetti architettonici

Collaborazioni prestigiose hanno concorso alla scelta di Kerakoll quale Technical Supplier di importanti opere architettoniche da parte dei più importanti progettisti internazionali che riconoscono il maggior valore presente e futuro dell'edilizia verde come soluzione di nuova generazione, caratterizzata da standard superiori in termini di qualità dell'abitare e impatto ambientale.

Tra gli architetti di fama internazionale che hanno scelto Kerakoll come partner tecnologico:

- **Studio ABDR** per il nuovo Teatro dell'Opera di Firenze;
- **Oscar Niemeyer** per il **Centro Niemeyer** ad Avilés in Spagna inaugurato a marzo 2011;
- **Wilkinson Eyre Architect** per il nuovo dipartimento di Scienze della terra dell'**Università di Oxford**;
- lo studio tedesco **GMB Architects** per il **Green Point Stadium a Cape Town** in occasione dei Mondiali di Calcio Sud Africa 2010;
- **Zaha Hadid** per il **Maxxi a Roma**, inaugurato a fine maggio 2010;
- **Herzog & De Meuron** per lo **Stadio Olimpico di Pechino** e per l'**Allianz Arena a Monaco**;
- **Studio HOK** per l'**Aeroporto Internazionale Indira Gandhi di Delhi**;
- **Frank O. Gehry** per il **Guggenheim Museum a Bilbao**;
- **Renzo Piano** per la **Città della Musica a Roma**;
- **Richard Rogers** per il **Palazzo dei Diritti dell'Uomo a Strasburgo**;
- **Santiago Calatrava** per il **Palazzo delle Arti Regina Sofia a Valencia**;
- **WS Atkins & Partners** per **World Trade Center a Bahrain**;
- **David Fisher** per la **Rotating Tower a Dubai**;
- **Jean Nouvel** per la **Torre Agbar a Barcellona**.



Il restauro ecosostenibile

Inoltre, **Kerakoll ha realizzato in tutta Italia lavori per il recupero conservativo ecosostenibile del patrimonio artistico e architettonico**, tra i quali:

- Colosseo a Roma;
- la Basilica di San Marco a Venezia;
- l'Arena di Verona;
- il Palazzo Pitti, Palazzo Vecchio e il Corridoio Vasariano a Firenze;
- la Reggia di Venaria Reale a Torino;
- la Basilica di Sant'Ambrogio a Milano;
- l'Altare di San Lorenzo a Genova.

KERAKOLL

La storia: dal 1968 all'era della Green Technology

1968 **Romano Sghedoni nel 1968, a soli 29 anni, fonda a Sassuolo (MO) Kerakoll** oggi leader mondiale nel campo delle soluzioni per il GreenBuilding con un primato tecnologico rinomato a livello internazionale.

I primi adesivi monocomponenti per ceramica, progettati e realizzati direttamente nel garage di casa, sono frutto del suo entusiasmo per le costruzioni, della passione per la chimica, assieme al grande amore per l'ingegneria.

L'intuizione e la grande determinazione lo portano alla ricerca di una continua innovazione: prodotti sempre nuovi, unici nella tecnologia e nella semplicità applicativa per la posa professionale di grès porcellanato e pietre naturali in qualsiasi condizione di esercizio.

1990 **La crescita continua** che ne consegue porta l'azienda **negli anni '90 ad allargare il proprio business al recupero edilizio** occupandosi di risolvere problematiche di impermeabilizzazione, di degrado del calcestruzzo, considerato erroneamente indistruttibile, fino ad arrivare al risanamento di edifici invasi dall'umidità.

Sghedoni è innovativo anche nella costruzione di un team motivato e caratterizzato da mission, vision e valori condivisi. La forte cultura aziendale che ne deriva porta nel **1990 alla creazione di Kerakoll Global Service**, identificando così Kerakoll come miglior azienda del settore nei servizi di consulenza e assistenza tecnica a 360 gradi.

La **continuità generazionale** e l'impegno della famiglia Sghedoni alla guida dell'azienda sono assicurati dai **figli Fabio, Gian Luca ed Emilia**, promotori del processo di internazionalizzazione con la creazione di uno staff internazionale, di una innovativa strategia di valorizzazione del brand e della svolta green.

Le "tappe verdi"

2000 **Gli investimenti stanziati in Green Technology passano dal 15% al 50% delle risorse investite in Ricerca e Sviluppo.** Kerakoll acquisisce le quote di riferimento di SLC e avvia un piano di riconversione industriale da azienda chimica ad azienda eco-sostenibile. Le linee guida sono: abbattimento nei primi 5 anni del 60% dei solventi impiegati; sviluppo di nuovi prodotti ecologici e all'acqua; prodotti certificati a basse emissioni VOC.

- 2003** **Invenzione di Keratech**, la nuova generazione di autolivellanti ecocompatibili a tecnologia HDE. Per la prima volta vengono utilizzati cementi ipoallergenici a basso contenuto di sali di cromo e vengono certificati i più bassi valori di sostanze organiche volatili nella loro categoria.
- 2004** Entra a far parte del mondo Kerakoll **MIGRA**, azienda ecologica specializzata nel recupero di residui minerali derivanti dalla lavorazione del marmo presso le cave di Carrara. Il minerale riciclato impiegato nei prodotti Kerakoll deriva da residui di altri processi produttivi e non da estrazione di nuova materia prima, trasformando il problema dello smaltimento ad alto consumo di energia di un rifiuto in una risorsa utile a salvaguardare il nostro ecosistema. Ogni anno vengono riciclate 200.000 tonnellate di inerte minerale.
- 2005** **Nasce Biocalce il primo green brand nel mondo** che offre una soluzione globale nei materiali naturali da costruzione (malte, intonaci e pitture a base di calce naturale NHL) per l'Edilizia del Benessere e il Restauro Storico. L'Edilizia del Benessere si impone come nuova filosofia progettuale per migliorare la salute, la qualità della vita e il comfort abitativo.
- 2006** **Kerakoll acquisisce le quote di riferimento di Rankover**, leader in Europa nella formulazione, produzione e sviluppo di pitture decorative ecocompatibili e naturali a base di grassello di calce e silicato di potassio puro. Kerakoll è l'unica azienda che offre soluzioni a 360 gradi per costruire, intonacare e decorare un edificio con materiali di origine rigorosamente naturale, altamente traspiranti e a basso impatto ambientale, che garantiscono una migliore qualità igienico-sanitaria degli spazi in cui si vive e lavora.
- 2008** **Iniziano i lavori di costruzione del Kerakoll GreenLab**, l'avveniristico Centro Ricerche che raggruppa 9 laboratori avanzati per lo sviluppo di Green Technology, dove saranno impiegati 100 nuovi ricercatori bioedili. Progettato e costruito interamente con materiali e tecnologie GreenBuilding, il Kerakoll GreenLab rappresenta in Europa uno dei primi esempi di edificio industriale a basso impatto ambientale, elevato benessere abitativo e alta efficienza energetica.
- 2009** **Lancio di Nanoflex**, la prima eco-membrana impermeabile certificata a basse emissioni di sostanze organiche volatili. Nanoflex è amico dell'ambiente in quanto è la prima eco-tecnologia progettata per ridurre le emissioni di CO₂ in atmosfera (riduzione di 4,7 kg di CO₂ per ogni imballo). Progettato impiegando più del 30% di minerali riciclati e riciclabile come inerte a fine vita, Nanoflex è il precursore della nuova generazione di materiali GreenBuilding Kerakoll che rappresentano il meglio della tecnologia a basso impatto ambientale.

- 2010** **Kerakoll diventa The GreenBuilding Company**, il più importante produttore mondiale di soluzioni per il GreenBuilding con un primato tecnologico rinomato a livello internazionale. Kerakoll è stata insignita da Legambiente con il Premio Green Life 2010, categoria Abitare Sostenibile. Il Premio – iniziativa sviluppata in seno alla Campagna SEE (Sustainable Energy Europe) – è il più importante riconoscimento nazionale in campo ambientale e si rivolge a quell’innovazione sostenibile che si distingue per originalità e potenzialità di sviluppo.
- 2011** A gennaio 2011 Kerakoll ha ottenuto da parte della Société Générale de Surveillance (SGS), il più importante organismo mondiale di controllo di sistemi e certificazioni, l’attestato che certifica il GreenBuilding Rating come “metodo di misurazione affidabile, completo ed essenziale a garanzia della sostenibilità ambientale dei propri prodotti come previsto dal GreenBuilding ECO 2011”.

KERAKOLL**Scheda di sintesi**

Anno di fondazione:	1968
Sede legale:	via dell'Artigianato 9 – 41049 Sassuolo (MO) Italia
Presidente:	Romano Sghedoni
Amministratore Delegato:	Gian Luca Sghedoni
Fatturato 2011:	340 milioni di euro
Società operative:	12
Numero dipendenti:	1.340
Stabilimenti produttivi:	10 (6 in Italia e 4 all'estero)
Localizzazione stabilimenti:	Sassuolo (MO) – 2 unità produttive Rubiera (RE) Brugine (PD) Sant'Angelo (PD) Zimella (VR) Castellon (Spagna) Almazora (Spagna) Łódź (Polonia) Atene (Grecia)
Sito web:	www.kerakoll.com