



SMART
THINKING

COLABETON 



La storia di un Gruppo



L'attività imprenditoriale della famiglia Colaiacovo prende avvio nell'immediato dopoguerra con la produzione di componenti per l'edilizia. Nel 1966 l'azienda inizia il suo percorso di crescita con l'acquisizione di un impianto per la produzione di cemento a Ghigiano, nelle vicinanze di Gubbio, affermandosi tra le realtà industriali di maggiore successo. Financo, la holding della famiglia Colaiacovo, è attiva nel core business della produzione e commercializzazione di cementi e calcestruzzi, oltre a essere impegnata in diversi altri settori, dal turismo (Park Hotel ai Cappuccini, Poggiovalle) ai trasporti (Tracem, Inba), fino allo sport (Misano World Circuit), media e credito-assicurazioni.

Mission

Produrre calcestruzzo in modo sostenibile per creare valore economico e sociale, migliorando la vita delle persone.

Vision

I valori **Colabeton** si fondano su rispetto dell'ambiente e sicurezza del lavoro. Da qui gli investimenti continui in formazione del personale, ricerca e sviluppo di nuovi prodotti, con estrema attenzione all'avanzamento scientifico e tecnologico.



Colabeton è il terzo produttore italiano di calcestruzzo preconfezionato e fa parte del Gruppo Financo. Opera nel settore dal 1987 con una rete distributiva estesa su gran parte del territorio nazionale. La sicurezza garantita dall'assoluta trasparenza dei controlli, la competenza del personale, oltre alle soluzioni tecnologiche d'avanguardia e la continua ricerca e sviluppo di prodotti innovativi, fanno di **Colabeton** uno dei leader più affidabili nella produzione di calcestruzzo in Italia.



Sostenibilità e trasparenza

Colabeton ha una vision chiara del proprio fare industria: puntare sulla tecnologia e sull'innovazione per un modello di sviluppo etico e sostenibile. Il concetto di sostenibilità è perseguito in duplice ambito.

Da una parte, lo sviluppo di prodotti a basso impatto ambientale,



di grande innovazione tecnologica, in linea con i principi posti dalla certificazione LEED. Grande attenzione quindi alla scelta di quei materiali, in certi casi di recupero, che possano garantire risparmio energetico oltre alla riduzione delle emissioni di CO₂ (necessarie alla loro produzione), per una progettazione sempre più green.

I calcestruzzi progettati con materiali alternativi assicurano, nel loro ciclo produttivo, sia prestazioni che minori impatti ambientali. Dall'altra, **Colabeton** punta da sempre sul controllo del proprio processo produttivo per offrire all'utilizzatore finale prodotti sicuri e conformi, garantendo la durabilità delle opere.



L'assistenza in cantiere

Il personale **Colabeton** collabora con progettisti e costruttori, mettendo a disposizione l'esperienza, le conoscenze e le capacità acquisite in tanti anni di attività. Per questo **Colabeton** è in grado di offrire le soluzioni più vicine ai clienti. Una presenza attenta che offre alla clientela stretta collaborazione nelle scelte importanti alla base del lavoro quotidiano, dalla progettazione al cantiere.

✓ edilizia sostenibile

SMART LAND

SMART HOUSE

✓ edilizia residenziale

SMART
THINKING

✓ edilizia funzionale

SMART STRUCTURE

SMART BUILDING

✓ grandi opere

Smart Thinking for a smart world

Colabeton ha costruito la propria gamma prodotti sviluppando l'approccio Smart Thinking, un modo di pensare le città e il mondo del futuro, dove il centro è la persona.

Dalle città ideali del Rinascimento italiano, connubio di bellezza e organizzazione sociale, alla Smart City e allo Smart Land: un efficace equilibrio tra innovazione e sostenibilità.

I prodotti **Colabeton** sono funzionali alla realizzazione di quei luoghi in cui le persone abitano, lavorano, fruiscono di servizi, costruiscono relazioni, partecipano alla comunità, creando valore economico, sociale, culturale.

Ambienti sicuri, sostenibili e intelligenti che migliorano la qualità della vita. L'obiettivo è permettere la creazione di:

SMART LAND, SMART HOUSE, SMART BUILDING e SMART STRUCTURE



SMART LAND

Rigenerazione urbana e messa in sicurezza del territorio sono le nuove sfide di applicazione intelligente del calcestruzzo. I prodotti **Colabeton** sono parte integrante di quelle soluzioni per proteggere l'uomo dalle calamità naturali, per la difesa del suolo, per l'utilizzo di energie rinnovabili e per rendere più bella e organizzata la città. Oltre alle performance tecniche, i prodotti devono garantire un'ottima resa estetica, in grado di conferire armonia alle città e ai territori.



SMART HOUSE

La casa è il luogo dove si vivono gran parte delle emozioni della vita, è il nostro piccolo mondo. Ci passiamo molto tempo, per questo deve essere accogliente e allo stesso tempo efficiente. I prodotti **Colabeton** permettono di costruire abitazioni dalla struttura resistente, durabili negli anni, efficienti energeticamente, senza tralasciare la bellezza e l'interesse architettonico.



SMART BUILDING

Il calcestruzzo è protagonista dei tanti ambienti nei quali si svolge la nostra vita sociale, lavorativa e dove usufruiamo di importanti servizi. La sicurezza e la funzionalità di questi spazi riveste fondamentale importanza. I prodotti **Colabeton** garantiscono resistenza e durabilità, in particolare quando si richiedono sviluppi verso l'alto degli edifici, nella massima sicurezza.



SMART STRUCTURE

Le infrastrutture consentono a milioni di persone di connettersi con il mondo, raggiungere una persona cara, conservare e distribuire una fonte di vita come l'acqua. Per tali opere sono necessari calcestruzzi specifici ad alta tecnologia. Calcestruzzi durevoli in grado di contrastare le diverse aggressioni dell'ambiente realizzati con cementi a elevata resistenza meccanica, a basso calore di idratazione e resistenti ai solfati.



#smartPractice

Calcestruzzi durabili a prestazione garantita



#smartFlat

Calcestruzzi per la realizzazione di superfici orizzontali industriali e architettoniche

flatPav

Calcestruzzo strutturale per pavimentazioni interne ed esterne

flatStone

Calcestruzzo strutturale per pavimentazioni ad effetto architettonico

flatDrain

Calcestruzzo drenante a consistenza terra umida

flatMixed

Misto cementato per la realizzazione di sottofondi stradali

flatRoad

Calcestruzzo strutturale per la realizzazione di strade

flatCover

Calcestruzzo fluido per riempimenti

flatScreedP

Betoncino plastico per la realizzazione di massetti

flatScreedSL

Betoncino autolivellante per la realizzazione di massetti



#smartSCC

Calcestruzzi strutturali autocompattanti

scc60

Calcestruzzo strutturale autocompattante a consistenza SF1 (550-650 mm)

scc70

Calcestruzzo strutturale autocompattante a consistenza SF2 (660-750 mm)

scc80

Calcestruzzo strutturale autocompattante a consistenza SF3 (760-850 mm)



#smartArt

Calcestruzzi strutturali colorati superfici facciavista

artColor

Calcestruzzo strutturale colorato

artIvory

Calcestruzzo strutturale con cemento bianco

artWhite

Calcestruzzo strutturale con cemento e aggregato bianchi

artGrey

Calcestruzzo strutturale per superfici facciavista



#smartIsolight

Calcestruzzi fluidi leggeri ideali per l'isolamento termico e acustico

isoClay

Calcestruzzo leggero e isolante confezionato con argilla espansa

isoClayS

Calcestruzzo strutturale leggero e isolante confezionato con argilla espansa

isoPSE

Calcestruzzo leggero e isolante con perline di polistirolo espanso

isoPSE H48

Calcestruzzo leggero e isolante con perline di polistirolo espanso

isoPumix

Calcestruzzo leggero e isolante confezionato con pomice

isoPumixS

Calcestruzzo strutturale leggero e isolante confezionato con pomice

isoPET

Calcestruzzo confezionato con plastiche riciclate



#smartbePlus

Calcestruzzi strutturali destinati alla realizzazione di opere d'ingegneria complesse

beForce

Calcestruzzo strutturale ad elevate prestazioni meccaniche

beQuick

Calcestruzzo strutturale a rapido indurimento

beSlow

Calcestruzzo strutturale a lungo mantenimento della lavorabilità

beMAXX

Calcestruzzo strutturale ad elevato peso specifico

beCool

Calcestruzzo strutturale a basso calore d'idratazione

beControl

Calcestruzzo strutturale a ritiro controllato

beFreeJ

Calcestruzzo strutturale a ritiro compensato

beSub

Calcestruzzo strutturale anti-dilavamento per getti subacquei

beShot

Calcestruzzo strutturale proiettato

beInject

Boiacca fluida ed antiritiro per iniezioni



#smartFiber

Calcestruzzi strutturali fibrorinforzati

S-fiber

Calcestruzzo strutturale rinforzato con fibre in acciaio

PP-fiber

Calcestruzzo strutturale rinforzato con fibre polimeriche

HT-fiber

Calcestruzzo strutturale rinforzato con fibre sintetiche ad elevata tenacità

PHT-fiber

Calcestruzzo strutturale rinforzato con fibre sintetiche ad elevata tenacità ed a ritiro plastico

G-fiber

Calcestruzzo strutturale rinforzato con fibre di vetro



#smartDry

Calcestruzzi strutturali a permeabilità controllata

drySIL

Calcestruzzo strutturale con l'aggiunta di fumi di silice

dryCrystal

Calcestruzzo strutturale con l'aggiunta di agenti impermeabilizzanti

dryKaolin

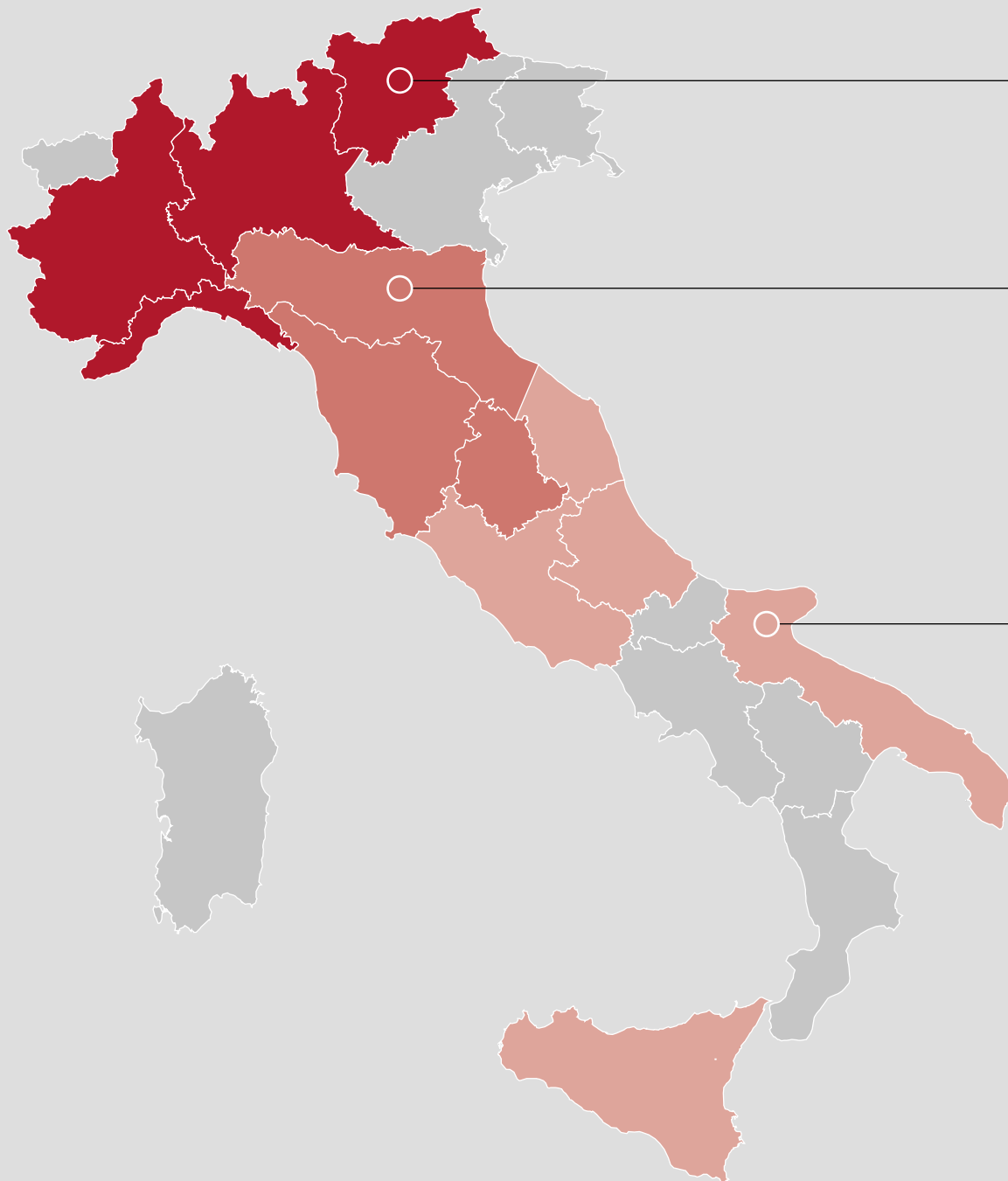
Calcestruzzo strutturale con l'aggiunta di caolino

dryCrete

Calcestruzzo strutturale con l'aggiunta di additivi idrofughi

I prodotti Colabeton

Colabeton in Italia



**AREA
NORD**

**AREA
CENTRO
NORD**

**AREA
CENTRO
SUD**

Direzione Generale

Colabeton SpA | Via della Vittorina, 60
06024 Gubbio (PG) | tel. +39 075 92401
www.colabeton.it | info@colabeton.it

Assistenza commerciale

clienti@colabeton.it

Assistenza tecnica

stc@colabeton.it



Colabeton SpA | Via della Vittorina, 60 | 06024 Gubbio (PG) | tel. +39 075 92401 | www.colabeton.it | info@colabeton.it