



Saviola Group's Chemical Business Unit



s i n c e 1 9 7 3

 **sadepan**

.c o n t e n u t i

table of contents

01. Introduzione

Introduction

50 anni di innovazione nella Chimica Sostenibile
50 years of innovation in Sustainable Chemistry

02. Alessandro Saviola

Presidente del Gruppo Saviola
Chairman of Saviola Group

03. Sadepan-Gruppo Saviola

Chi siamo. La nostra realtà
About us. Our company

04. Nostra Storia

Our History

Un viaggio nel tempo
A journey through time

05. Sadepan 2.0 “ Una Chimica sostenibile”

5. Sadepan 2.0 “Sustainable Chemistry”

a. Ricerca & Sviluppo
a. Research & Development

b. La Chimica è vita
b. Chemistry is life

since 1973

introduction

1973 - Chemistry, a word far removed from our daily lives, but Mauro Saviola (founder of Saviola Group) made it present and real among us, creating the special division 'Sadepan Chimica'.

Founded with the aim of vertically integrating the production process of chipboard, Saviola Group's core business, over the years Sadepan has consolidated its position in the chemical sector, becoming today one of the leading producers in Europe (the first in Italy) for urea, melamine and phenolic resins.

A field of Chemistry originally developed for the wood industry now successfully extends into multiple sectors, including scientific, pharmaceutical, tanning and hygiene, while always maintaining a strong commitment to environmental sustainability.

Years of investment in technology, professionalism, science and research have contributed to progress and evolution to provide high quality products while respecting our environment and all-round health.

Sadepan:

**“50 Years of Innovation
in Sustainable Chemistry”.**

introduzione

1973 - La Chimica, una parola lontana dal nostro quotidiano, ma Mauro Saviola (fondatore del Gruppo Saviola) la rende presente e reale tra noi, creando la divisione apposita " Sadepan Chimica".

Fondata con l'obiettivo di integrare verticalmente il processo produttivo del pannello truciolare, core business del Gruppo Saviola, nel corso degli anni Sadepan ha consolidato la sua posizione nel settore chimico, diventando oggi uno dei principali produttori a livello europeo (la prima in Italia) per resine ureiche, melaminiche e fenoliche.

Una Chimica originariamente sviluppata per l'industria del legno oggi si estende con successo in molteplici settori, tra cui quelli scientifico, farmaceutico, conciario ed igienico, mantenendo sempre un forte impegno per la sostenibilità ambientale.

Anni di investimenti nelle tecnologie, professionalità, scienze e ricerche hanno contribuito al progresso e all'evoluzione per fornire prodotti di alta qualità nel rispetto dell'ambiente che ci circonda e della salute a 360 gradi.



Sadepan

**50 anni di Innovazione nella
Chimica Sostenibile.**

“Sono certo che dobbiamo cambiare molte cose,
questo non solo per il gusto di cambiare,
ma perché l'evoluzione ce lo impone”.



Mauro Saviola
22 dicembre 1975

"I am sure we have to change many things, not just for the sake of change,
but because evolution demands it of us."

Mauro Saviola
fondatore Gruppo Saviola



Caludio Gozzi
Roberto Bertola

Alessandro Saviola chairman of Saviola Group



A story that begins in 1973, when my father, Mauro Saviola, driven by a pioneering spirit in the concept of cross-sectional production, created the Chemical Division of Gruppo Saviola.

Founded with the aim of vertically integrating the production process of chipboard panels, the core business of Gruppo Saviola.

With an established team already looking towards an eco-sustainable future, aiming for research where technology and expertise merged, celebrating today, a Chemistry 2.0.

Over the years, extraordinary results have been achieved: the creation of the "ecological panel," the world's first panel made entirely from recycled wood, always in collaboration with Saviola (BU legno); Leb-Idroleb, the panel with the lowest formaldehyde emissions in the market, reaching values similar to those of natural wood emissions.

Another significant step was the launch of the Saviolife division, dedicated to Life Sciences. We have gambled, invested in technology, research, infrastructure, and expanded our DNA towards Sustainable Chemistry in Italy and throughout Europe.

Today, in 2023, a dream that began in 1973... continues towards a single objective... a Chemistry based on environmental awareness and social consciousness.

Sadepan
Since 1973. Sustainable chemistry
the Eco- Ethical Company

Alessandro Saviola
presidente Gruppo Saviola



Una storia che ha inizio nel 1973, quando mio padre Mauro Saviola, animato da uno spirito pionieristico nel concetto di trasversalizzazione della produzione, crea la divisione Chimica del Gruppo Saviola.

Fondata con l'obiettivo di integrare verticalmente il processo produttivo del pannello truciolare, core business del Gruppo Saviola.

Con un team consolidato che già guardava verso un futuro eco-sostenibile, puntando alla ricerca dove tecnologia e professionalità raggiungessero la fusione, celebrando oggi, una Chimica 2.0.

Negli anni, sono stati ottenuti risultati straordinari: la realizzazione del "pannello ecologico", il primo pannello al 100% in legno riciclato al mondo, sempre in collaborazione con Saviola (bu legno); Leb- Idroleb, il pannello con le minori emissioni di formaldeide sul mercato, raggiungendo valori simili alle emissioni del legno naturale.

Un altro passo significativo è stato l'avvio della divisione Saviolife, dedicata alla Life Sciences. Abbiamo scommesso, investito in tecnologia, ricerche, infrastrutture ed espanso il nostro DNA di una Chimica Sostenibile in Italia e in tutta Europa.

Oggi, nel 2023, un sogno che ha avuto inizio nel lontano 1973... continua verso un unico obiettivo... una Chimica basata sulla consapevolezza ambientale e coscienza sociale.

Sadepan
Since 1973. Sustainable chemistry
the Eco- Ethical Company

since 1973

12
13

1973-2023 Sadepan

The Eco Ethical Company



Sadepan.
Business Unit Chimica del Gruppo
Saviola



The **Eco-Ethical** Company

la struttura organizzativa

organisational structure



Pannelli 100% legno riciclato
100% recycled wood panels



Chimica sostenibile
Sustainable chemistry



Mobili in kit (RTA) ecologici
Environmentally friendly furniture kits (RTA)



Life Science
Life Science



Network Ecolegno
Ecolegno Network

Gruppo Saviola

The Eco Ethical Company

Gruppo Saviola è un'azienda leader nel settore della produzione e lavorazione del legno post-consumo, conosciuta a livello internazionale come The Eco-Ethical Company.

La sua storia è strettamente legata ai principi **dell'economia circolare e allo sviluppo sostenibile**, che sono al centro del suo modello di business.

Grazie al know-how settoriale e alla continua innovazione, il Gruppo è diventato un esempio di circolarità nei processi produttivi, trasformando gli scarti in materie prime e creando così un ciclo virtuoso.

Questo successo è stato reso possibile grazie a investimenti mirati che hanno permesso l'integrazione completa della catena produttiva, dalla produzione di pannelli truciolari e colle alla fabbricazione di mobili, utilizzando gli scarti come input chiave.

Saviola Group, known internationally as The Eco-Ethical Company, is a leading manufacturer and processor of post-consumer wood.

Its history is closely linked to the principles of the **circular economy and sustainable development**, which are at the core of its business model.

Thanks to sector know-how and continuous innovation, the Group has become an example of circularity in production processes, transforming waste into raw materials and thus creating a virtuous cycle.

This success was made possible by targeted investments that enabled the complete integration of the production chain, from chipboard and glue production to the manufacture of furniture, using waste as a key input.

sadepan la struttura organizzativa



Prodotti

Colle liquide ed in polvere;
Resine da impregnazione liquide ed in polvere;
Formaldeide;
Resine fenoliche;
Resine ammidiche cationiche;
Additivi e induritori;
Carte kraft impregnate;
I fertilizzanti azotati a lento rilascio e NPK.



Certificazioni di sistema

ISO 9001:2015 (sito Viadana, Genk)
ISO 14001:2015 (sito Viadana, Genk)
EMAS (sito Viadana) • ISO 45001:2018

Certificazioni di prodotto

FSC® (sito Truccazzano)

Sadepan

Saviola Group's

Chemical Business

Nel 1973, Mauro Saviola dà vita a Sadepan, la divisione Chimica del Gruppo Saviola, inaugurando il suo primo impianto a Viadana, nella provincia di Mantova, Italia. Nel corso degli anni, questa presenza si espande progressivamente, radicandosi non solo nel suolo italiano, ma estendendosi anche all'estero, in particolare in Belgio (scelta strategica per servire alcuni mercati europei).

L'attenzione si è sempre focalizzata con determinazione nel fornire all'industria prodotti performanti e allo stesso tempo rispondenti a tutte le Regolamentazioni mondiali volte a ridurre gli impatti ambientali.

L'impegno e la sinergia costante fra Sadepan e la Business Unit Legno Saviola ha consentito a quest'ultima in primis di realizzare il primo pannello al mondo composto al 100% da legno post consumo "recycled wood" (un percorso tra il 1992 e il 1997) e poi alla chiusura del cerchio raggiungendo l'apice con la realizzazione del pannello LEB. "LEB; Lowest Emission Board" il prodotto con le emissioni di formaldeide più basse presenti sul mercato.

Sadepan, nata con l'obiettivo dell'integrazione verticale, ha intrapreso un approccio d'integrazione trasversale, abbracciando la produzione di prodotti chimici di base e lo sviluppo di fertilizzanti, con un focus particolare sulla produzione etica e a basso impatto ambientale. Il risultato di questa evoluzione è la creazione di prodotti che rispettano la vita e che trovano applicazione in diversi settori industriali.

Dalla sinergia tra ricerca, tecnologia e un profondo impegno per la sostenibilità, ha preso avvio Saviolife, la Business Unit Life Science dedicata ai settori del feed, dell'agricoltura e della lavorazione del cuoio.

Oggi Sadepan è uno dei produttori europei leader di resine e colle ureiche, melaminiche e fenoliche, sempre più performante e contemporaneamente attento a tutte le problematiche del mondo moderno.

sadepan organisational structure



Products

- Liquid and powder glues;
- Liquid and powder impregnation resins;
- Formaldehyde;
- Phenolic resins;
- Cationic amide resins;
- Additives and hardeners;
- Impregnated kraft papers;
- Slow-release nitrogen and NPK fertilisers.



System certifications

- ISO 9001:2015 (Viadana site, Genk)
- ISO 14001:2015 (Viadana site, Genk)
- EMAS (Viadana site) • ISO 45001:2018

Product Certifications

- FSC® (Truccazzano site)

Sadepan

Saviola Group's Chemical Business

In 1973, Mauro Saviola founded Sadepan, Saviola Group's chemical division, opening its first plant in Viadana, in the province of Mantua, Italy. Over the years, this presence gradually expanded, taking root not only on Italian soil, but also extending abroad, particularly to Belgium (a strategic choice to serve some European markets).

The focus has always been on providing industry with products that perform well and at the same time comply with all global regulations aimed at reducing environmental impact.

The constant commitment and synergy between Sadepan and the Saviola Wood Business Unit allowed the latter firstly to create the world's first panel made of 100% post-consumer 'recycled wood' (a journey from 1992 to 1997) and then to close the circle, culminating in the creation of the LEB panel. "LEB; Lowest Emission Board" the product with the lowest formaldehyde emissions on the market.

Sadepan, founded with the objective of vertical integration, embarked on a cross-integration approach, embracing commodity chemical production and the development of fertilisers, with a focus on ethical and environmentally friendly production. The result of this evolution was the creation of life-friendly products with applications in various industries.

From the synergy of research, technology and a deep commitment to sustainability, Saviolife, the Life Science Business Unit dedicated to the feed, agriculture and leather processing sectors, was launched.

Today, Sadepan is one of Europe's leading manufacturers of urea, melamine and phenolic resins and adhesives, with increasingly greater performance and at the same time attentive to all the issues of the modern world.

since 1973

20 ————— 1973-2023 **Sadeipan**
21

a sustainable story



Sadepan.
Nostra Storia

Sadepan. Our History

a sustainable history

1973

Nel 1973, nasce Sadepan, la divisione Chimica del Gruppo Saviola.

In 1973, Sadepan, the chemical division of Saviola Group, was founded.

1980... anni

Anni di investimenti nella Chimica Sostenibile.

1980...years
Years of investment in Sustainable Chemistry

1992 1997

Sadepan, in collaborazione con il Gruppo Saviola, crea il "Pannello Ecologico" il primo al mondo 100% in legno riciclato.

Sadepan, in collaboration with Saviola Group, created the 'Ecological Panel', the world's first 100% recycled wood panel.

2001 2002

Sadepan Chimica estende la propria presenza in Belgio, nuovo stabilimento produttivo a "Sadepan Chimica NV". Negli stessi anni diversifica nel settore dei fertilizzanti, brevetta una gamma di prodotti a lento rilascio di azoto.

Sadepan Chimica extended its presence in Belgium, new production plant at 'Sadepan Chimica NV'. In the same years they diversified into the fertiliser sector, patenting a range of slow-release nitrogen products.

una storia sostenibile

**2006
2009**

Pannello LEB- IDROLEB -
*F**** (Japanese Standard)*
"AS NATURAL AS WOOD".

LEB- IDROLEB - *F**** panel*
(*Japanese Standard*)
"AS NATURAL AS WOOD".

2019

Da Sadepan nasce
"Saviolife", divisione
focalizzata sulla Life
Science.

Sadepan set up
'Saviolife', a division
focused on Life
Science.

2020

Sadepan crea Officina
Saviola, una divisione
dedicata allo sviluppo di
prodotti innovativi.

Sadepan created
Officina Saviola,
a division dedicated to
the development of
innovative products.

2023

Acquisizione di
Advachem in Belgio.

Acquisition of
Advachem in
Belgium.

**Oggi...
verso il
domani
Chimica
2.0**

**Today...
towards
tomorrow
Chemistry
2.0**

1973



Nel 1973, Mauro Saviola fa diventare la parola "Chimica"

una parte del nostro quotidiano, creando Sadepan, la
divisione Chimica del Gruppo Saviola.

Un sistema basato su una logica di produzione integrata.



1973



In 1973, Mauro Saviola made the word 'Chemistry' a part of our everyday life by creating Sadepan, Saviola Group's Chemistry division.

A system based on an integrated production logic.



1980...



26
27

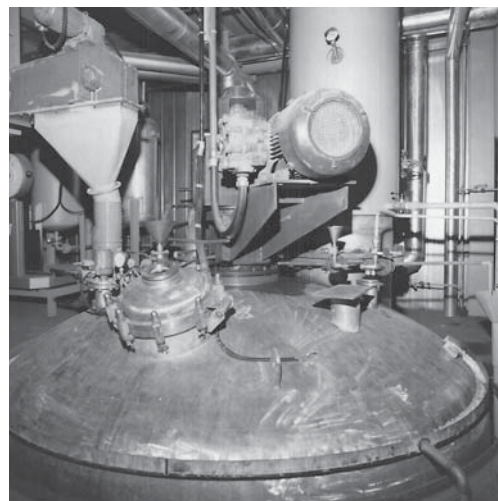
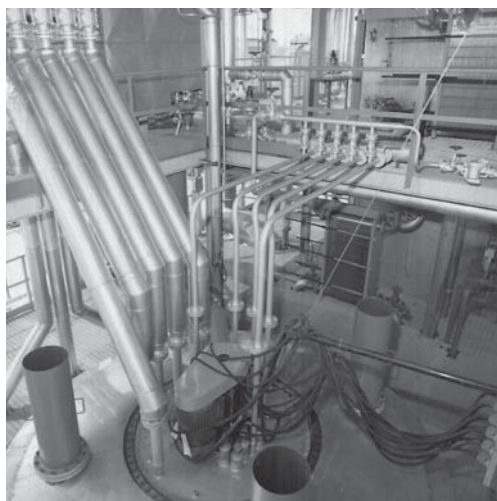


Anni di investimenti sulla tecnologia, professionalità, scienza e ricerca hanno contribuito al progresso e all'evoluzione.

Years of investment in technology, professionalism, science and research contributed to progress and evolution.



1980



1992
1997



Salviamo 2.8 milioni di alberi al anno.
We save 2.8 million trees per year.

Sadepan, in collaborazione con il Gruppo Saviola, crea il "Pannello Ecologico" il primo al mondo 100% in legno riciclato.

Sadepan, in collaboration with the Saviola Group, created the 'Ecological Panel', the world's first 100% recycled wood panel.



Vantaggi del riciclo per l'ambiente:

- Minimizza i rifiuti destinati alle discariche
- Contribuisce a ridurre l'impatto sull'ambiente
- Diminuisce le emissioni di gas serra

Recycling advantages for the environment:

- Minimises waste going to landfill
- Helps reduce impact on the environment
- Reduces greenhouse gas emissions

1992-1997



Nessun albero viene più abbattuto per la produzione dei pannelli truciolari Saviola.

- Il **modello di produzione** del Pannello Ecologico® si fonda sulla raccolta e il riutilizzo del di scarto per dare nuova al legno, senza tagliare un albero.
- Il **Pannello Ecologico®** é l'unico ad essere realizzato al 100% da legno post-consumo e il primo ad essere certificato FSC Recycled 100% (grezzo) e FSC Mix 99% (nobilitato, ignifugo o idrofugo).
- **Recycle e Upcycle**, sistema di produzione continua, ciclo infinito, per una progettazione eco- sostenibile.



No more trees were cut down for the production of Saviola chipboard.

- The Ecological Panel® **production model** is based on the collection and reuse of waste to give wood a new life, without cutting down a single tree.
- The **Ecological Panel®** is the only one to be made from 100% post-consumer wood and the first to be certified FSC Recycled 100% (raw) and FSC Mix 99% (faced, fireproof or waterproof).
- **Recycle and Upcycle**, continuous production system, infinite cycle, for eco-sustainable design.



2001 2002



2001-2002



Nasce Sadepan Chimica a Genk, Belgio.

Dalla esigenza di essere più vicini e presente nel mercato dell'Europa centrale.

Sadepan Chimica was established in Genk, Belgium.

From the need to be closer to and more present in the Central European market.



2006

2009

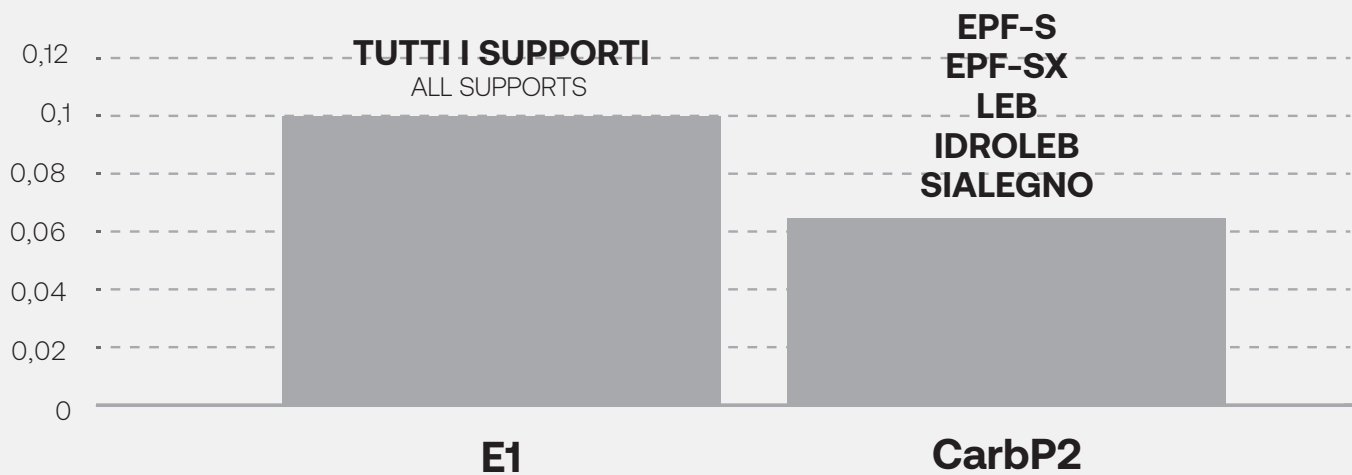


“As Natural As Wood”

“As Natural As Wood”

Confronto emissioni

Emissioni EN 717-7 in ppm



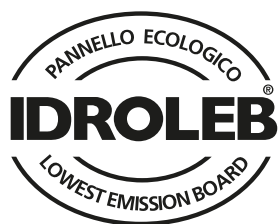
Pannello LEB- IDROLEB

Attraverso lo sviluppo e la ricerca congiunta condotta da Sadepan in collaborazione con Saviola, è stato creato il pannello LEB e IDROLEB, caratterizzato dalla più bassa emissione di formaldeide sul mercato.

Concentrando tutti i nostri sforzi nell'offrire all'industria del mobile un pannello realizzato interamente con legno riciclato, le cui emissioni sono paragonabili a quelle del legno vergine: **"As Natural As Wood"**.

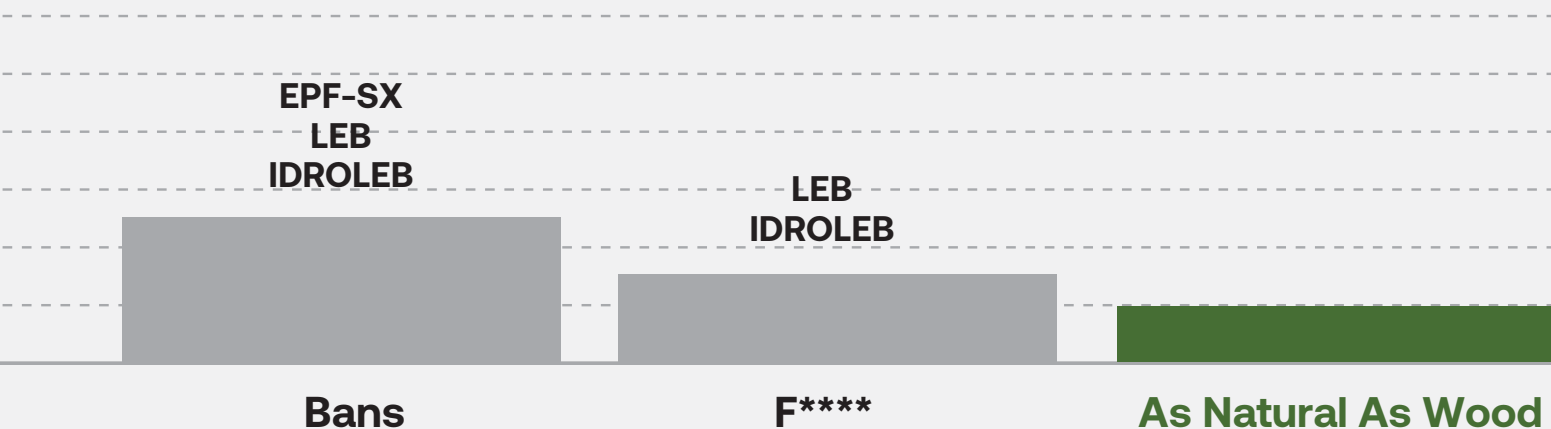
Through joint development and research by Sadepan in cooperation with Saviola, the LEB and IDROLEB panel was created, featuring the lowest formaldehyde emission on the market.

We concentrated all our efforts on offering the furniture industry a panel made entirely of recycled wood, with emissions comparable to those of virgin wood: **"As Natural As Wood"**.



Emission comparison

Emission EN 717-7 in ppm



2019



Nasce Saviolife. La nuova Business Unit del Gruppo Saviola, creata dalla ricerca e sviluppo della Chimica.

Nasce Saviolife. La nuova Business Unit del Gruppo Saviola, creata dalla ricerca e sviluppo della Chimica.



since 1973

2019



Tra la fine degli anni '90 e l'inizio del 2000 Sadepan Chimica inizia un percorso di diversificazione nel settore dei fertilizzanti. Sviluppa e brevetta così una gamma di fertilizzanti (granulari e liquidi) a lento rilascio di azoto caratterizzato da un elevato know-how.

Questo percorso culmina nel 2019 nella nascita di Saviolife, una divisione specifica focalizzata sulla Life Science.

Saviolife si focalizza sulla produzione etica di prodotti per l'agricoltura, l'alimentazione animale e la concia delle pelli, con un forte impegno verso la sostenibilità ambientale.

La sua missione rappresenta un autentico spostamento di prospettiva, vedendo la sostenibilità come un vantaggio competitivo ottenuto tramite studio, analisi e innovazione.

Questo include prodotti sostitutivi degli antibiotici nell'allevamento, antiparassitari naturali per migliorare le colture e il terreno, nonché fertilizzanti a rilascio controllato che si adattano al ritmo di crescita delle piante.

In the late 1990s and early 2000s, Sadepan Chimica began diversifying in the fertiliser sector. They thus developed and patented a range of slow-release nitrogen fertilisers (granular and liquid) characterised by superior know-how.

This development culminated in 2019 with the creation of Saviolife, a specific division focused on Life Science.

Saviolife focuses on the ethical production of products for agriculture, animal feed and leather tanning, with a strong commitment to environmental sustainability.

Its mission represents a genuine shift in perspective, seeing sustainability as a competitive advantage achieved through study, analysis and innovation.

This includes substitutes for antibiotics in animal husbandry, natural pesticides to improve crops and soil, and controlled-release fertilisers that adapt to the growth rate of plants.



2020

1973-2023 Sadepan

36
37



since 1973

2020



officina saviola

Sadepan crea Officina Saviola, una divisione dedicata allo sviluppo di prodotti innovativi e di alta qualità.

Il centro di ricerca rappresenta il fulcro dell'azienda, un luogo in cui esperti e tecnici lavorano in modo continuo per concepire e verificare soluzioni innovative e sostenibili, collaborando in modo trasversale con tutte le Business Unit del Gruppo Saviola.

Sadepan created Officina Saviola, a division dedicated to the development of innovative, high-quality products.

The research centre is at the heart of the company, a place where experts and technicians work continuously to devise and test innovative and sustainable solutions, collaborating across all Saviola Group Business Units.

2023



Sadepan consolida sua presenza nel mercato europeo grazie alla acquisizione **Advachem, Belgio**.

Sadepan consolidated its presence in the European market with the acquisition of **Advachem, Belgium**.





Oggi verso il domani



Chimica 2.0

Chemistry 2.0



Una chimica nata inizialmente per l'industria del legno si estende oggi alla scienza, all'industria farmaceutica, conciaria e all'igiene, mantenendo costantemente un impegno nei confronti dell'ambiente.

Legami Responsabili: Sadepan fonda la sua ricerca sui "vincoli etici" e sull'evoluzione

A field of chemistry initially created for the wood industry now extends to science, pharmaceuticals, tanning and hygiene, while maintaining a constant commitment to the environment.

Responsible Ties: Sadepan bases its research on 'ethical constraints' and evolution

Today... towards tomorrow



since 1973

42
43

1973-2023 Sadepan

a sustainable story



Sadepan.
Chimica 2.0
“una Chimica sostenibile”

- a. Ricerca e Sviluppo
- b. La Chimica è Vita

a. Ricerca e Sviluppo

“ uso di nuove tecnologie per ridurre i consumi energetici e ottimizzare risorse

using new technologies to reduce energy consumption and optimise resources



a. Chimica 2.0

Ricerca e Sviluppo

Laboratorio R&D



Sadepan con la creazione della divisione specifica **Officina Saviola** vuole concentrare il suo focus sulla Ricerca e Sviluppo per l'innovazione di prodotti, dei nuovi articoli, miglioramento della qualità

Con l'uso di nuove tecnologie per ridurre i consumi energetici e ottimizzare risorse, coinvolgendo personale tecnico, professionisti, operatori, il comparto commerciale e il dipartimento finanziario.

Il laboratorio "**Officina Saviola**" comprende chimici industriali, farmaceutici, chimici puri, periti chimici e un responsabile per garantire la qualità e la sicurezza rispetto alle normative vigenti.

With the creation of the specific **Officina Saviola** division, Sadepan aims to concentrate its focus on R&D for product innovation, new articles, quality improvement

Using new technologies to reduce energy consumption and optimise resources, involving technical staff, professionals, operators, the commercial department and the finance department.

The '**Officina Saviola**' laboratory includes industrial chemists, pharmaceutical chemists, pure chemists, chemical experts and a person responsible for ensuring quality and safety with respect to current regulations.

Research and Development
R&D Laboratory

a. Ricerca e Sviluppo



Officina Saviola main areas main Areas



Pannello Panel

Innovazione nell'utilizzo di legno 100% riciclato per mobili, con un focus su energie rinnovabili, materie prime sostenibili e sicurezza del prodotto. Collaborando con enti tecnici, aziende, e Università.

Innovation in the use of 100% recycled wood for furniture, with a focus on renewable energy, sustainable raw materials and product safety. Collaborating with technical bodies, companies, and universities.

Chimica 2.0

Research and Development



Fertilizzanti

Fertilisers

Sviluppo di polimeri per i fertilizzanti a lento rilascio di azoto, seguendo il ciclo vitale delle piante e promuovendo così una agricoltura sostenibile.

Development of polymers for slow-release fertilisers, following the life cycle of plants and thus promoting sustainable agriculture.

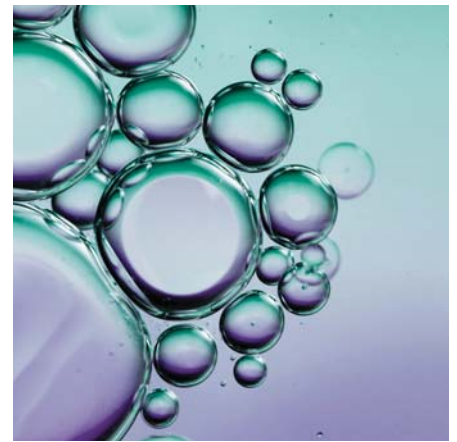


Life Sciences

Life Sciences

Sviluppo di prodotti organici utilizzando il tannino, destinati all'alimentazione animale, all'arricchimento del terreno e all'applicazione nell'industria conciaria.

Development of organic products using tannin, intended for animal feed, soil enrichment and application in the tanning industry.



Biocidi e presidi medico chirurgico

Biocides and medical-surgical aids

Creazione di disinfettanti e prodotti per la cosmesi e cura personale.

Creation of disinfectants and products for cosmetics and personal care.

a. Ricerca e Sviluppo





Chimica 2.0

Research and Development



Il miglioramento dell'habitat.

La ricerca e lo sviluppo delle soluzioni per il miglioramento dell'habitat si concentrano sulla preservazione della biodiversità e sul contributo al benessere degli ecosistemi.



"Habitat improvement",

Research and development of habitat improvement solutions focus on preserving biodiversity and contributing to the well-being of ecosystems.

1973-2023 Sadeban



• La Chimica è Vita



la natura è chimica


nature is chemistry

50
51

since 1973



Chemistry 2.0


b.

Chimica 2.0

La Chimica è Vita

La Chimica rappresenta la Vita

Chemistry is Life
Chemistry represents Life

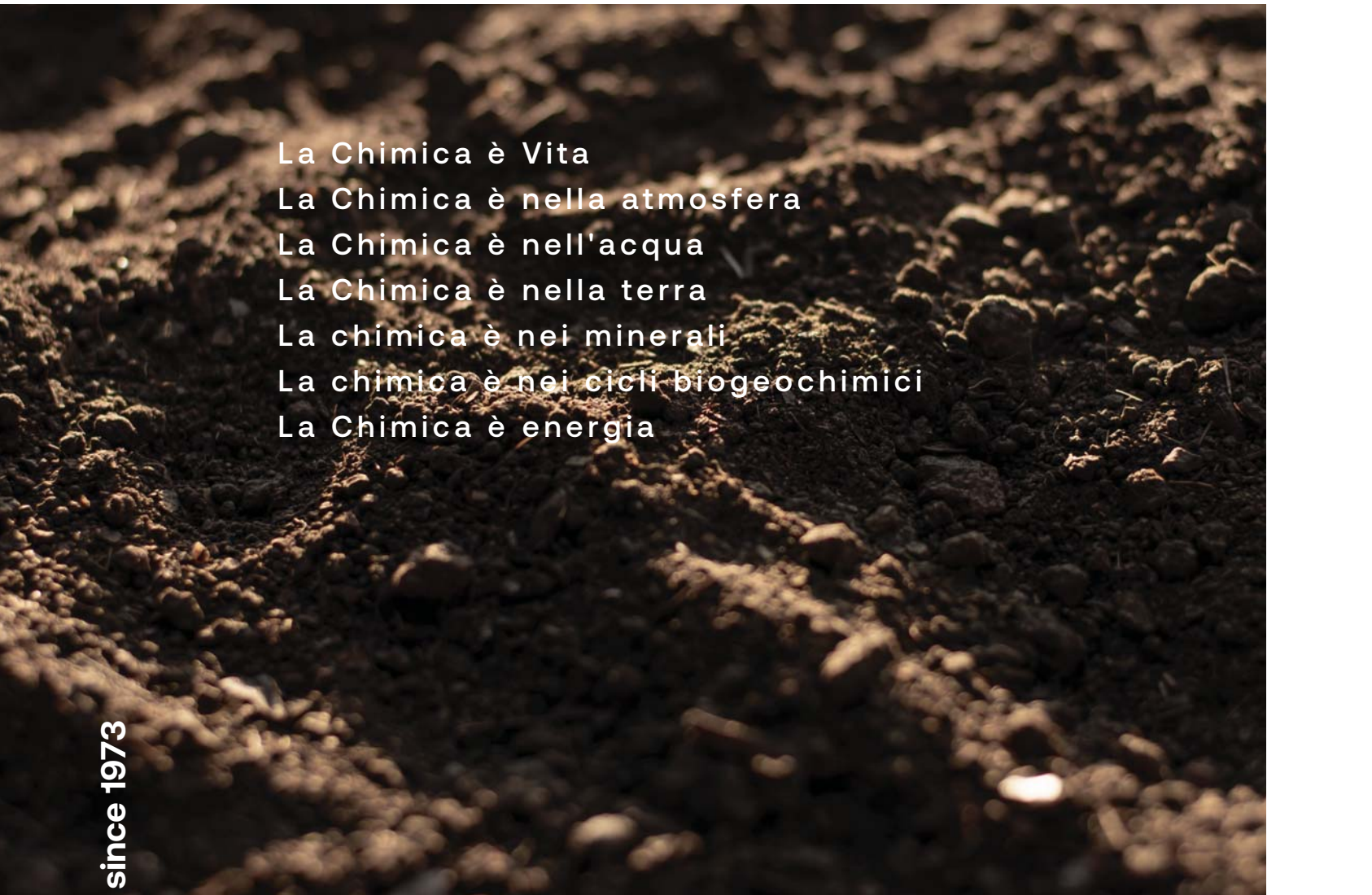


La Chimica riveste un ruolo imprescindibile nel miglioramento della qualità del nostro Habitat.

Chemistry plays an indispensable role in improving the quality of our habitat.



b. La Chimica è Vita



La Chimica è Vita
La Chimica è nella atmosfera
La Chimica è nell'acqua
La Chimica è nella terra
La chimica è nei minerali
La chimica è nei cicli biogeochimici
La Chimica è energia

Chimica 2.0

Chemistry is Life

La Chimica è presente ovunque

Chemistry is present everywhere

Chemistry is Life

Chemistry is in the atmosphere

Chemistry is in the water

Chemistry is in the earth

Chemistry is in the minerals

Chemistry is in the biogeochemical cycles

Chemistry is energy





La Chimica è Vita

La **Chimica** è l'essenza stessa della nostra esistenza, un'affermazione che sottolinea l'importanza cruciale di questa disciplina e come influisca su ogni aspetto della realtà che ci circonda.

La **Chimica** costituisce un potente strumento per comprendere e plasmare il nostro mondo, e la sua influenza si diffonde attraverso ogni aspetto della società, una parte integrante del nostro quotidiano.

La **Chimica** costituisce il fulcro dei progressi tecnologici, dei trattamenti medici e della produzione industriale. Dalla sfera medica all'ambito energetico, dall'industria alimentare alla salvaguardia dell'ambiente, essa costituisce il fondamento essenziale su cui si basa il nostro continuo progresso e benessere.

Chemistry is the very essence of our existence, a statement that underlines the crucial importance of this field and how it affects every aspect of reality around us.

Chemistry is a powerful tool for understanding and shaping our world, and its influence spreads through every aspect of society.

Chemistry is at the heart of technological advances, medical treatments and industrial production. From the medical sphere to the energy sphere, from the food industry to environmental protection, it is the essential foundation that our continued progress and well-being is based on.

Chimica 2.0

Chemistry is Life





profondo impegno
per la sostenibilità

a deep commitment
to sustainability

1973- 2023.... 50 ANNI...UNA STORIA CHE CONTINUA....

1973- 2023.... 50 YEARS...HISTORY CONTINUES....



Dal 1973, Sadepan ha coltivato una cultura orientata alla Chimica 2.0, con un profondo impegno per la sostenibilità, la tutela dell'ambiente, la sicurezza e la produzione responsabile, contribuendo così al progresso e alla qualità dell'habitat che ci circonda.

Since 1973, Sadepan has cultivated a Chemistry 2.0-oriented culture, with a deep commitment to sustainability, environmental protection, safety and responsible production, thus contributing to the progress and quality of the habitat around us.



1973



2023



Saviola Group's Chemical Business Unit



since 1973



Saviola Group's Chemical Business Unit • Since 1973

Viale Lombardia, 29 . 46019, Viadana (MN) – Italy
Tel: +39 0375 7871 . Mail: info@sadepan.com . VAT: (IT) 02317910202
www.sadepan.com