A century in Villadossola: the historical plant celebrates its centennial anniversary

100 anni a Villadossola: lo storico stabilimento Vinavil festeggia il centenario

VINAVIL

The Vinavil plant in Viladossola celebrates its 100 years-old birthday anniversary and its commitment of a company that changed the history of modern Italian chemistry. For this occasion, last 9th September the factory opened to the public for

a visit to discover the technological and cultural development of a successful company. Marco Squinzi, Mapei Chief Executive Officer and Vinavil President said: "Vinavil stands for an essential part of the history of our country and of our group.

With the far-sightedness that has always characterized our corporate strategy, almost thirty years ago, Mapei chose to acquire the Villadossola and Ravenna factories to strengthen the production capacity of resins, which is essential for products manufacturing process. Nowadays, the company is well known throughout the world as an example of a modern enterprise, with an offer of diversified and innovative solutions for industry and consumers, respecting the environment and people's safety". Taako Brouwer, CEO of Vinavil added: "We are keeping on

growing, also due to the investments that make the production activity more and more modern: in Villadossola we have recently completed the construction of two new lines for dispersion products. The biggest challenge that we'll take up is

Lo stabilimento di Vinavil a Villadossola festeggia 100 anni: un anniversario che celebra l'impegno di un'azienda che ha cambiato la storia della chimica italiana moderna. Per l'occasione lo scorso 9 settembre la fabbrica ha aperto al pubblico per

> tecnologico e culturale di un'impresa di successo. Marco Squinzi, Amministratore Delegato Mapei e Presidente Vinavil, ha dichiarato: "Vinavil è parte integrante della storia del nostro Paese e del nostro Gruppo. Con la lungimiranza e la visione che hanno sempre contraddistinto la nostra strategia aziendale, quasi trent'anni fa, Mapei ha scelto di acquisire gli stabilimenti di Villadossola e Ravenna per rinforzare la capacità produttiva di resine fondamentali per la realizzazione dei propri prodotti. Oggi l'azienda è riconosciuta nel mondo come esempio di impresa moderna, con un'offerta di soluzioni diversificate e innovative, per l'industria e i consumatori, nel rispetto dell'ambiente e della sicurezza delle persone". Taako Brouwer, Amministratore Delegato Vinavil, ha aggiunto: "Continuiamo a crescere, anche grazie agli investimenti che rendono sempre più moderna l'attività produttiva: a Villadossola abbiamo da

> una visita alla scoperta dello sviluppo

poco terminato la realizzazione di due nuove linee per i prodotti in dispersione. La più grande sfida che ci attende ora è l'individuazione di soluzioni tecnologiche in grado di promuovere uno sviluppo responsabile, come l'impianto di cogenerazione recentemente installato sempre





the identification of technological solutions which can promote a responsible development, such as the cogeneration plant recently installed here in Villadossola, which has allowed us to improve our energy efficiency".

The councillor Matteo Marnati, as for Environment, Energy, Innovation and Research, Piedmont Region, said: "Our strategy consist in assisting companies on the path towards the ecological transition. We have included the excellence of our Piedmont territory in our Smart Specialization Strategy and the green chemistry is a fundamental part to be highlighted. Great European resources are arriving in our territory and we are investing a lot in these excellences. It is necessary to help these companies which are not only excellent, but are also the engine of the economy of a territory, supporting them with resources especially dedicated to innovation and research, which are the most important features to tackle the effects of the climate change".

The history of the Villadossola plant began between 1918 and 1919 when SET (Società Elettrochimica del Toce) decided to create with SIPS (Italian Society of Synthetic Products) a settlement within the Ossola Valley for the production of

qui a Villadossola, che ci ha permesso di migliorare la nostra efficienza energetica".

L'Assessore Matteo Marnati, Ambiente, Energia, Innovazione e Ricerca, Regione Piemonte, ha dichiarato: "La nostra strategia è quella di accompagnare le imprese nel percorso verso la transizione ecologica. Abbiamo inserito nella nostra Strategia di Specializzazione Intelligente le eccellenze del nostro territorio piemontese e la chimica verde è un asse fondamentale da valorizzare. Sul nostro territorio stanno arrivando grandi risorse europee e noi stiamo investendo molto su queste eccellenze. Occorre accompagnare queste imprese che, oltre ad essere eccellenze sono anche il motore dell'economia di un territorio, sostenendole con risorse dedicate in particolar modo all'innovazione e alla ricerca che sono le vere chiavi di volta per contrastare gli effetti dei cambiamenti climatici".

La storia dello stabilimento di Villadossola inizia tra il 1918 e il 1919 quando la SET (Società Elettrochimica del Toce) decide di creare insieme alla SIPS (Società Italiana di Prodotti Sintetici) un insediamento all'interno della Val d'Ossola per la produzione di carburo di calcio, precursore dell'acetilene e

calcium carbide, a precursor of acetylene for the metallurgical industry which would be activated in 1922.

The choice to undertake a production chemicals activity in this place proved to be a winning one: the proximity to powerful

hydroelectric power plants allowed a great availability of water, efficient road and rail connections favoured travels, and the Italian policy of the years Twenty encouraged the availability of manpower.

In the 1940s, despite the difficulties caused by the world conflict, the turning point occurred and the "white glue" was born in Villadossola, which would become famous

throughout Italy. Ten years later the product was named Vinavil, a name coming from its chemical species and its place of origin: Vinyl Acetate in Villadossola. Its historic red and white can contributes to making the glue even more iconic.

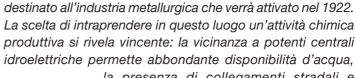
The acquisition by the Mapei Group in 1994 of the Villadossola plant and the one of Ravenna – founded in the 1950s – marked the beginning of a new epoch: Vinavil S.p.A. was born.

The operation allowed us to enhance the production of polymers for the production of adhesives, paints, textiles, construction and food products and to increase the growth possibilties

of the company. In the beginning, attention was paid to the restoration of buildings and systems, to the improvement of the production efficiency and product quality and to strengthening Research, Technical Assistance and Engineering resources. Afterwards, the chemical company followed the trail of the parent company Mapei by implementing its internationalization strategy - with the opening of production sites in North America and Egypt, to support Mapei's local production - and specialization

- with a commitment to diversification and improvement of products with a view to environmental sustainability.

Nowadays, Vinavil is the market leader in dispersion and solid polymers in Italy and holds a position which is internationally important. With a turnover of 270 million euros in 2022 and a staff of 370 people, it has factories in Europe, in Villadossola and Ravenna (Italy), in America in Laval (Quebec, Canada) and Chicago (Illinois, USA), in Africa in Suez (Egypt).



la presenza di collegamenti stradali e ferroviari efficienti per l'epoca favorisce gli spostamenti, la politica italiana degli anni Venti incoraggia la disponibilità di manodopera.

Negli anni Quaranta, nonostante le avversità del conflitto mondiale, avviene la svolta e a Villadossola nasce la "colla bianca" che diventerà famosa in tutta Italia. Dieci anni dopo il prodotto viene nominato Vinavil in onore della sua specie chimica e del suo luogo d'origine: Vinil Acetato a Villadossola. A rendere ancora più iconica la colla

contribuisce il suo storico barattolino bianco e rosso.

L'acquisizione da parte del Gruppo Mapei nel 1994 dello stabilimento di Villadossola e di quello di Ravenna – fondato negli anni Cinquanta – segna l'inizio di un nuovo capitolo: nasce Vinavil S.p.A.

L'operazione permette di potenziare la produzione di polimeri destinati alla realizzazione di adesivi, pitture, prodotti tessili, per l'edilizia e per il settore alimentare e di incrementare le prospettive di crescita della società. Nella prima fase l'attenzione viene rivolta al risanamento degli edifici e degli impianti,

al miglioramento dell'efficienza produttiva e della qualità dei prodotti e al potenziamento delle risorse di Ricerca, Assistenza Tecnica ed Ingegneria.

Successivamente l'azienda chimica segue le tracce della capogruppo Mapei mettendo in pratica la sua strategia di internazionalizzazione – con l'apertura di siti produttivi in Nord America ed Egitto, a supporto della produzione locale di Mapei – e di specializzazione – con un impegno nella diversificazione

e nel miglioramento dei prodotti in un'ottica di sostenibilità ambientale.

Oggi Vinavil è leader di mercato nei polimeri in dispersione e solidi in Italia e occupa una posizione rilevante a livello internazionale. Con un fatturato di 270 milioni di euro nel 2022 e un organico di 370 persone, ha stabilimenti in Europa, a Villadossola e Ravenna (Italia), in America a Laval (Quebec, Canada) e Chicago (Illinois, USA), in Africa a Suez (Egitto).



