

**Solvay celebra in Italia 105 anni di attività:  
opera con 8 stabilimenti, dove lavorano 2000 persone,  
con un fatturato complessivo di 1.350 milioni di euro**

**Il Gruppo Solvay ha raggiunto 154 anni di storia industriale: è stato fondato in Belgio da Ernest Solvay nel 1863. Oggi, con headquarters a Bruxelles, è attivo a livello internazionale nel settore chimico e delle materie plastiche ed è operativo con 140 siti in 58 Paesi, con una forza lavoro di circa 27.000 unità. Nel 2016 ha realizzato un fatturato netto di 10.9.miliardi di euro.**

Dopo l'acquisizione della società Rhodia, avvenuta nel 2011, il Gruppo Solvay è diventato un "major leader" chimico mondiale, con il 90% delle vendite nei mercati dove è tra i 3 top global leader.

Nel dicembre 2015, ha realizzato un'altra importante acquisizione: **la società Cytec**, che opera a livello internazionale ed è specializzata nel settore delle forniture per l'industria aerospaziale. Ciò ha consentito un potenziamento della capacità di offerta negli Advanced Materials e una ulteriore penetrazione nei mercati ad elevate tecnologie. Cytec è un Gruppo americano e ha uno stabilimento anche in Italia, a Mondovì –Cuneo- in Piemonte. Viene così incrementata ulteriormente la presenza industriale di Solvay nel nostro Paese.

**Solvay in Italia ha celebrato 105 anni di attività:** è presente infatti dal 1912 con il primo storico insediamento chimico in Toscana nell'area di Rosignano Solvay.

**Oggi è uno dei più importanti gruppi chimici in Italia. Opera con 9 stabilimenti e la Direzione Nazionale che è situata a Bollate nei pressi di Milano, dove lavorano 438 dipendenti. La forza lavoro italiana complessiva è di circa 2.000 unità. Le varie aziende in Italia hanno realizzato nel 2016 un fatturato di 1.350 milioni di euro.** Solvay in Italia sviluppa le varie produzioni chimiche e plastiche del Gruppo, di cui rappresenta circa il 10% dell'attività internazionale, caratterizzandosi come uno dei paesi più significativi in cui opera.

Gli stabilimenti Solvay italiani sono localizzati a: **Bollate - Mi, Ospiate -MI- , Spinetta Marengo - AL, Mondovì – CN, Porto Marghera – VE, Livorno, Massa, Rosignano Solvay - LI.**

Gli investimenti nei vari siti italiani si quantificano in circa 100 milioni/anno di euro, divisi fra modernizzazione delle tecnologie, interventi per l'impatto ambientale, manutenzioni mirate all'eccellenza produttiva, progetti speciali per la realizzazione di nuovi impianti, produzione e gestione dell'energia.

Solvay Italia ha recentemente ricevuto da Sodalitas Assolombarda il Premio "Best in class: crescita e sostenibilità" grazie ai propri concreti investimenti nel perseguire progetti di Sustainable Development.

## Solvay Specialty Polymers

Nel 2011 il Gruppo Solvay ha costituito questa Global Business Unit, nata dalla fusione di 4 società operanti nel mercato internazionale delle materie plastiche, dei polimeri speciali e fluorurati, che è attiva a livello mondiale con 3.700 collaboratori in 18 siti produttivi e 10 centri ricerca, fra Stati Uniti, Europa ed Asia. Nel 2016 ha realizzato un fatturato di 1.9 miliardi di euro.

L'headquarters di questa realtà internazionale è collocato in Italia a Bollate – Milano - dove è attivo un Centro Ricerca e Innovazione d'eccellenza con 250 ricercatori, impegnati a sviluppare nuovi materiali e prodotti per settori hi-tech: elettronica, energie alternative, telecomunicazione, aeronautica, automobile, medicale, farmaceutica, estrazione petrolifera, depurazione acque...

I risultati di questa organizzazione e degli investimenti in ricerca sono importanti.

**Solvay è una delle società che ogni anno depositano, dall'Italia in Europa, il maggior numero di nuovi brevetti di ricerca: in media una settantina.**

Una testimonianza fondamentale di questo spirito di innovazione verso la sostenibilità, che Solvay attua in ogni Paese in cui è presente, è il sostegno concreto che il Gruppo ha dato al “**Progetto Solar Impulse**”. Si è trattato del primo volo a tappe intorno al mondo di un aereo spinto con la sola energia del sole, senza utilizzare alcun tipo di carburante. “Solar Impulse”, così si chiama appunto il velivolo, è decollato nella primavera del 2015 da Abu Dhabi per atterrare in India e poi in Cina e Giappone. Successivamente ha raggiunto le isole americane delle Hawaii, compiendo il record assoluto mai raggiunto prima, di 5 giorni di permanenza in volo di un aereo. Nella primavera del 2016 ha ripreso l'avventura per completare il giro intorno al mondo con nuove tappe in USA, Europa, Africa e Medio Oriente. Nel mese di Luglio 2016 ha compiuto l'ultimo volo da Il Cairo in Egitto ad Abu Dhabi, per completare questa storica impresa. Solvay è stata dal 2004 il primo e main supporter tecnico di questo innovativo progetto tecnologico.

Solvay Specialty Polymers ha partecipato allo sviluppo del progetto Solar Impulse con il Centro Ricerca e Innovazione di Bollate e lo stabilimento di Spinetta Marengo, ad Alessandria, garantendo un supporto concreto in attività di ricerca e fornendo tecnologie e prodotti per l'aereo.

Il polo chimico di Spinetta Marengo genera 600 posti di lavoro diretti e 400 indiretti, con un notevole indotto specifico nell'area piemontese e più in generale per l'industria. E' affiancato in Italia dagli stabilimenti di Roccabianca –PR- e Porto Marghera -Ve-.

**Solvay Specialty Polymers realizza circa 1500 prodotti specifici**, noti sotto 35 marchi di polimeri ad alte prestazioni – fluoropolimeri, fluoroelastomeri, fluidi fluorurati, poliammidi semi-aromatiche, sulfoni, ultra-polimeri aromatici, polimeri ad elevata proprietà barriera e compound reticolati ad alte prestazioni – per impieghi nei settori aerospaziale, automobilistico, elettronica, comunicazione petrolchimico, sanitario, energie alternative, membrane, imballaggi, semiconduttori, cavi e cablaggi, depurazione delle acque ed altri.

*Bollate - Milano - giugno 2017*

Comunicazione Solvay Italia