



The Dow Chemical Company

www.dow.com

The Dow Chemical Company (Dow) integra competenze scientifiche e tecnologiche per sviluppare soluzioni d'avanguardia nella scienza dei materiali, fondamentali per il progresso umano. Dow si avvale dei più validi e variegati strumenti dell'industria, caratterizzati da solide competenze tecnologiche, integrazione delle risorse, capacità di scala e competitive in grado di far fronte alle maggiori sfide mondiali. Con un portfolio orientato al mercato e leader nei settori dei materiali avanzati, degli intermedi e delle materie plastiche, Dow offre ai propri clienti un'ampia gamma di prodotti e soluzioni basati su tecnologie differenziate nei mercati ad elevata crescita quali imballaggio, infrastrutture e cura della persona. Dow è una consociata di DowDuPont (NYSE:DWDP), società holding costituita da Dow e DuPont con l'intento di creare tre società solide, indipendenti e quotate in borsa specializzate nei settori dell'Agricoltura, della Scienza dei Materiali e dei Prodotti di Specialità. Maggiori informazioni sono disponibili sul sito www.dow.com.

Dow in Italia

www.dowchemical.it

Dow Italia, consociata di The Dow Chemical Company, è presente in Italia dal 1960. Con attività di business diversificate in cui si integrano scienza e tecnologia, oggi Dow Italia produce o commercializza materie plastiche, prodotti chimici di base e di specialità e prodotti per l'agricoltura.

L'ampia gamma di prodotti e soluzioni tecnologiche soddisfa le esigenze dei clienti che Dow annovera in svariati mercati tra cui agricoltura, trattamento acque, automobile, imballaggio, arredamento, calzature, isolamento termico e costruzioni.

Protagonista fondamentale della chimica in Italia, Dow può contare su una solida struttura di impianti industriali in loco:

Bologna: Uffici Commerciali di Dow AgroSciences Italia

Correggio (RE): produzione di sistemi poliuretanic. Lo stabilimento ospita inoltre il centro globale di Ricerca e Sviluppo di tecnologie di applicazione dei poliuretani, in particolare per poliuretani espansi rigidi e stampati.

Fombio (LO): produzione di resine a scambio ionico per il trattamento delle acque per applicazioni industriali e domestiche.

Milano: Sede Legale, Direzione Generale, Uffici Commerciali e Amministrativi

Mozzanica (BG): realizzazione di prodotti per l'agricoltura (fungicidi, erbicidi, acaricidi e insetticidi) volti a garantire la protezione dei raccolti e a migliorarne la qualità. A Mozzanica vengono inoltre prodotte emulsioni acquose di polimeri acrilici che trovano applicazione principalmente come adesivi nella produzione di nastri ed etichette, basi per le pitture per l'edilizia e nel rivestimento delle tegole e cuoio.

Mozzate (CO): realizzazione di resine poliuretaniche e speciali per la produzione di adesivi utilizzati principalmente per l'imballaggio, le automobili e la plastificazione della carta. Lo stabilimento produce inoltre resine per la finta pelle.

Parona (PV): produzione di resine poliesteri per applicazioni poliuretaniche e per il settore tecnopolimeri, elastomeri e della calzatura.