



The Dow Chemical Company

www.dow.com

Dow integra scienza e tecnologia per innovare con passione ciò che è fondamentale per il progresso umano. Guidando lo sviluppo di soluzioni innovative che si avvalgono della combinazione di scienza dei materiali e dei polimeri, chimica e biologia, Dow contribuisce a risolvere le maggiori sfide mondiali tra cui la necessità di alimenti freschi, trasporti più sicuri e sostenibili, acqua pulita, efficienza energetica, infrastrutture più resistenti e l'aumento della produttività agricola.

Dow in breve:

- Società fondata nel 1897 a Midland, Michigan, USA
- 56.000 dipendenti nel mondo
- Realizzazione di oltre 7.000 famiglie di prodotti
- Presenza in 34 Paesi con 189 impianti produttivi
- Vendite annue: circa 48 miliardi di dollari
- 64% dei ricavi proveniente da Paesi al di fuori degli Stati Uniti
- Mercati serviti: agricolo e alimentare, edilizia e costruzioni, elettronica, intrattenimento, articoli per uso sanitario e medicale, casalinghi, prodotti per la cura personale, industria, petrolio e gas, imballaggi, carta ed editoria, plastica, trasporti, utilities
- Sustainability Goal 2025 – aggiornamenti disponibili sul sito web www.dow.com/sustainability

Dow in Italia

www.dowchemical.it

Con attività di business diversificate in cui si integrano scienza e tecnologia, Dow è presente in Italia dal 1960 e opera con i seguenti impianti produttivi e uffici:

Bologna: Uffici Commerciali di Dow AgroSciences Italia

Correggio (RE): *Dow Polyurethane Systems* – produzione di sistemi poliuretani. 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): *Dow Water & Process Solutions* – 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): *Dow AgroSciences e Dow Coating Materials* – 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): *Dow Performance Packaging* – realizzazione di resine poliuretatiche 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): *Dow Performance Packaging* – produzione di resine poliesteri per applicazioni poliuretatiche e per il settore tecnopolimeri, elastomeri e della calzatura