

In questa sezione: [Economia](#) • [Uomini e Aziende](#) • [Leggi e norme](#) • [Lavoro](#)

## CONTENUTO

## SPONSORIZZATO

### Quarant'anni dedicati ai tecnopolimeri

Fondata nel 1982, Daire Chemicals ha compiuto negli anni un'evoluzione, passando dalla vendita di polimeri alle nuove frontiere dell'ingegnerizzazione di prodotto.

15 giugno 2022 14:25



Daire è l'acronimo di Distribuzione Assistenza Impianti Resine Elastomeri, chiara in azienda, ovvero la commercializzazione di resine polimeriche ad alto valore aggiunto in collaborazione con le principali case chimiche del settore.

Daire Chemicals nasce nella primavera del 1982 da un'intuizione di Vittorio Urbinati nei tecnopolimeri, allora non diffusi come oggi, una soluzione moderna e innovativa per un'industria sempre più esigente sotto il profilo dei materiali.

Fin dai primi anni di attività, la società avvia collaborazioni con importanti produttori cercando nuovi sbocchi di mercato. "Siamo stati i primi ad introdurre i tecnopolimeri replacement nel settore automotive" afferma il CEO, Vittorio Urbinati.

Nel 1994 un'altra tappa miliare nella storia della società: viene avviata la partnership con RTP, importante compounder a livello internazionale, che permette a Daire di offrire prodotti personalizzati in base alle loro esigenze. Il 1996 segna un altro passo verso la crescita con l'acquisita la distribuzione dei prodotti del colosso giapponese Asahi Kasei.



Gli anni duemila vedono il crollo del mercato italiano e l'inizio della crisi del DIC, oggi Sun Chemical, per la produzione di PPS. Gli ultimi anni sono stati caratterizzati da partnership instaurate e vedono diventare il primo distributore di RTP ed il primo a livello europeo per la distribuzione di Kasei, con il quale raggiunge la commercializzazione della p

semi-aromatica Leona 90G, utilizzata con successo nel metal replacement del settore

"Il mondo della distribuzione è cambiato in questi anni - nota Urbinati - Oggi le case

distributore a diventare il loro 'lungo braccio' sul mercato, per fornire le soluzioni ai c che riceviamo sono sempre più sfidanti anche per soddisfare le normative, che regola industriali". Motivo che ha spinto la società a estendere i propri servizi, ampliando la il problema con un approccio ampio e multidisciplinare.

"Partiamo dal cuore delle idee di ogni azienda, il reparto R&D, e sviluppiamo insieme permettendo di coniugare con successo richieste tecniche ed economiche, sempre con soluzioni eco sostenibili. L'approccio che ci caratterizza è quello del problem solving cliente diverse opportunità di scelta, verso prodotti e processi smart, snelli, dove il ma vengono portati all'ottimizzazione perfetta per l'applicazione, tenendo conto delle coi prodotto".

Daire Chemicals ha nel suo DNA quello di accettare nuove sfide e introdurre nel mer modo da supportare la clientela passo dopo passo nell'ingegnerizzazione e nella prod servizio completo di consulenza affiancato a quello di commercializzazione.

Con il contributo di:

Daire Chemicals

[www.daire.it](http://www.daire.it)

Via Verbania, 12 – 10044 Pianezza (TO)

Tel. 011.968.21.95

[stefano.urbinati@daire.it](mailto:stefano.urbinati@daire.it)

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[DSM con i tecnopolimeri al K2022](#)

[Designato CEO della nuova JV nei tecnopolimeri](#)

[Rincarano le poliammidi Technyl](#)

[RadiciGroup rileva stabilimento in India](#)

[Pannelli solari più leggeri con il PPS](#)

[Commercio di riciclati oltre i confini](#)

BLOG



[Quanta plastica nei programmi elettorali?](#)

di: Carlo Latorre



Milano: l'acqua del Sindaco diventa "a porter" in brick "ecologici e sostenibili"

di: silvia ricci

---



Raccolta differenziata e DRS: convivenza possibile anche in Italia

di: silvia ricci

---



DL Semplificazioni: non è in programma un ritorno del vuoto a rendere

di: silvia ricci

---

---

[Finanza e mercati](#)  
[- Economia -](#)  
[Uomini e Aziende](#) - [Leggi e norme](#) -  
[Lavoro](#) -  
[Tecnologie](#)  
[- Industria 4.0 -](#)  
[Stampaggio](#) -  
[Estrusione](#) -  
[Soffiaggio](#) -  
[Termoformatura](#)  
[- Stampi e filiere](#) - [Stampa 3D](#) - [Altre tecnologie](#) -  
[Trasporti](#)  
[Logistica](#)  
[Materie prime](#)  
[- Poliolefine -](#)  
[PVC - PS ABS](#)  
[SAN - EPS -](#)  
[PET -](#)  
[Poliammidi -](#)  
[Tecnopolimeri -](#)  
[Gomme -](#)  
[Compositi -](#)  
[Bioplastiche -](#)  
[Altre specialità](#)  
[- Prezzi](#)  
[Ambiente](#)  
[- Riciclo -](#)  
[Bioplastiche -](#)  
[Legislazione](#) -  
[Ricerca e formazione](#)  
[- Ricerca e formazione](#)  
[Appuntamenti](#)  
[- Appuntamenti](#)  
[+VOCI](#)  
[- Interviste](#)

---

Polimerica -  
Attualità e  
notizie dal  
mondo della  
plastica

Testata giornalistica  
registrata al Tribunale di  
Milano n.710 del  
11/10/2004

Direttore responsabile:  
Carlo Latorre - ISSN  
1824-8241 - P.Iva  
03143330961

Redazione:  
[redazione@polimerica.it](mailto:redazione@polimerica.it)  
- Editore: [Cronoart Srl](#)

Â© 2015 Cronoart Srl |

E' vietata la  
riproduzione di articoli,  
notizie e immagini  
pubblicati su Polimerica  
senza espressa  
autorizzazione scritta  
dell'editore.  
L'Editore non si assume  
alcuna responsabilit 

per eventuali errori  
contenuti negli articoli  
n.Â© per i commenti  
inviati dai lettori. Per la  
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and  
Powered by [JoyADV](#)  
[snc](#)