



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

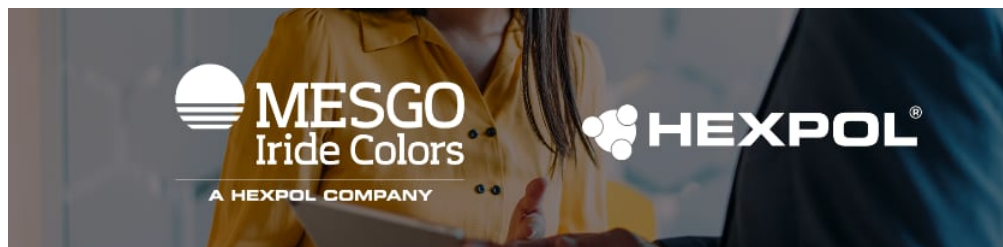
CONTENUTO

SPONSORIZZATO

Da
Mesgo
Iride
Colors
a
Hexpol

Rebranding
strategico
nel settore
dei
masterbatch,
parte dello
Strategic
Plan 2030
del gruppo
Hexpol.

1 gennaio 2026 00:28



A SHARED INNOVATION JOURNEY

Nel settore delle materie plastiche, i processi di evoluzione industriale sono spesso legati a scelte di razionalizzazione e chiarezza organizzativa. È in questo contesto che si inserisce il rebranding di MESGO Iride Colors, azienda attiva nello sviluppo e nella produzione di masterbatch colore, additivi e masterbatch silicici, che a partire dal 2026 opererà con il nome HEXPOL Garlasco S.r.l.

Il cambiamento rientra nello Strategic Plan 2030 del gruppo Hexpol, che prevede l'allineamento progressivo delle strutture operative sotto un'unica identità di brand, con l'obiettivo di aumentare trasparenza, semplificare la comunicazione e rafforzare il posizionamento del gruppo a livello internazionale.

PERCHÉ IL NUOVO NOME? Nel corso degli anni, Hexpol ha consolidato la propria presenza globale anche attraverso acquisizioni, mantenendo in diversi casi marchi storici fortemente radicati nei rispettivi mercati. L'adozione di un unico brand consente oggi di superare questa frammentazione, offrendo al mercato una struttura più leggibile e coerente.

Per clienti e partner, questo significa maggiore chiarezza nella relazione con il gruppo e una comunicazione più diretta e riconoscibile anche nel settore dei masterbatch per materie plastiche e silicici.



COSA CAMBIA? A partire dal 1° gennaio 2026, Mesgo Iride Colors S.r.l. assumerà la nuova ragione sociale Hexpol Garlasco S.r.l.

Le principali novità riguarderanno:

- la nuova denominazione della controparte contrattuale e commerciale;
- l'aggiornamento progressivo degli indirizzi email al dominio @hexpol.com;
- l'integrazione dei canali web e LinkedIn nelle piattaforme corporate Hexpol nel corso del 2026.

COSA NON CAMBIA? Le persone restano, così come le



competenze. Al di là del cambio di nome, infatti, l'organizzazione resta la stessa.

Le persone, i team tecnici e commerciali e le competenze sviluppate negli anni continuano a operare con lo stesso apporto e la stessa responsabilità.

Hexpol Garlasco prosegue quindi le proprie attività nel campo del masterbatch colore, additivi e silicici con le medesime strutture, lo stesso know-how applicativo e la stessa attenzione al settore tecnico e alla qualità del servizio. Cambia l'identità di brand, il modo di lavorare e le relazioni costruite con clienti e parti

TRANSIZIONE ORIENTATA AL FUTURO. Il rebranding rappresenta un passaggio naturale nel percorso di crescita del gruppo HEXPOL: una scelta che rafforza la chiarezza verso il mercato e consolida un'identità condivisa, senza alterare l'esperienza, le competenze e le persone che ne sono alla base.

Come sintetizza il messaggio che accompagna il progetto di rebranding: "Il progresso è impossibile senza cambiamenti

Con il contributo di:

Hexpol Garlasco Srl

www.mesgo.it

www.hexpol.com

Via Borgo San Siro, 66

Garlasco (PV) - 27026

info.gar@hexpol.com

federica.sempio@hexpol.com

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Hexpol riunisce termoplastiche e TPE](#)

[Novità Ampacet a Equiplast](#)

[Nero profondo e naturale](#)

[Gabriel-Chemie apre sede in Kenya](#)

[Rebranding in corso in casa Hexpol](#)

[TPE a basso VOC con riciclato passa esame auto](#)

BLOG



[Convergenza bipartisan in Parlamento: tre proposte di legge per introdurre il Deposito Cauzionale in Italia](#)

di: silvia ricci



Obiettivi SUP: se bastasse una bella campagna...

di: silvia ricci



Cosa ci insegna il caso 'plastica nera'

di: Carlo Latorre



Deposito cauzionale: dopo l'impegno di Costa per un DL sulla misura, un Ovg di Elenora Evi impegna il Governo

di: silvia ricci

[- Economia -](#)
[Uomini e](#)
[Aziende - Leggi](#)
[e norme -](#)
[Lavoro](#)
[Tecnologie](#)
[- Industria 4.0 -](#)
[Stampaggio -](#)
[Estrusione -](#)
[Soffiaggio -](#)
[Termoformatura](#)
[- Stampi e](#)
[filiera - 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](#)
[VIDEO](#)
[- 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
- Editore: [Cronoart Srl](#)

© 2026 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 responsabilità
per eventuali errori
contenuti negli articoli
né per i commenti
inviati dai lettori. Per la
privacy [leggi qui](#)

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