

Publicata dal 2007

composite **solutions** & technopolymers

SUSTAINABLE MATERIALS AND PROCESSES FOR THE COMPOSITES INDUSTRY

MEDIA KIT 2025

Rivista tecnica bilingue italiano/inglese



composite solutions & technopolymers

SUSTAINABLE MATERIALS AND PROCESSES FOR THE COMPOSITES INDUSTRY

La tiratura del periodico è di 4.300 copie cartacee distribuite a tecnici del settore. Inoltre a circa 58.000 professionisti del settore in tutto il mondo, viene inviata in formato digitale.

Pertanto la rivista viene così distribuita:

Italia: 2.300 copie cartacee e 12.300 in versione digitale;

Europa: 1.100 copie cartacee e 26.500 in versione digitale;

Resto del mondo: 900 copie cartacee e 19.200 in versione digitale.

La nostra redazione invia il link della rivista via mail dove è possibile sfoglarla gratuitamente.

La mission della rivista è: fornire informazioni sull'utilizzo delle varie materie prime, prodotti chimici, fibre e quant'altro necessari per la realizzazione di parti strutturali, R&D, prove di laboratorio, processi produttivi, stampi e tecnologie di progettazione.

Composite Solutions & technopolymers

organo ufficiale dell'organizzazione **OCTIMA**

organizza convegni tecnici, seminari ed aree espositive.

Lettori:

- Progettisti e consulenti 4%
- Produttori di componenti strutturali in composito per i vari impieghi 50%
 - Committenti 19%
 - Produttori di materie prime 10%
- Fornitori di materie prime e prodotti chimici 13%
 - Altri 4%

MERCATI DI RIFERIMENTO

- PRODOTTI CHIMICI
- AUTOMOTIVE
- NAUTICA E NAVALE
- AERONAUTICO-AEROSPACE
- TRASPORTI SU GOMMA/ROTAIA
- OFFSHORE
- SPORT E TEMPO LIBERO
- EOLICO E FOTOVOLTAICO
- DIFESA E DUAL USE
- IMBALLAGGIO / PACKAGING
- AUTOMAZIONE
- EDILIZIA, INGEGNERIA GENIO CIVILE E GRANDI OPERE
- COMPONENTI PER L'INDUSTRIA IN GENERE
- TUBI, CONDUTTURE E SERBATOI
- COMPONENTI PER MACCHINE INDUSTRIALI
- COMPONENTI TECNICI
- CONTENITORI E SILOS
- ALTRE INDUSTRIE

N. 1 (GENNAIO/APRILE)

JEC WORLD 2025

4-6 Marzo 2025 – Parigi – Francia

COMPOTEC 2025

13-14 Marzo – Marina di Carrara (MC) – Italia

COMPOSITES AND NANOENGINEERING CONFERENCE 2025

17-18 Marzo – Madrid – Spagna

EUROPEAN AUTOMOTIVE DECARBONIZATION AND SUSTAINABILITY SUMMIT

19-20 Marzo – Düsseldorf – Germania

COMPOSITE EXPO

25-27 Marzo – Mosca (Russia)

AERO-EXPO FRIEDRICHSHAFEN

9-12 Aprile – Friedrichshafen – Germania

COMPOSITES INTERNATIONAL CONFERENCE 2025

16-18 Aprile – Algarve – Portogallo

N. 2 (MAGGIO/AGOSTO)

JEC FORUM ITALY 2025

11-12 Giugno – Cernobbio (CO) – Italia

INACOATING 2025

29-31 Luglio – Jakarta - Indonesia

N. 3 (SETTEMBRE/DICEMBRE)

KOMPOZYT EXPO

Data da definire – Krakovia – Polonia

CAMX 2025

8-11 Settembre – Orlando (FL) – USA

CHINA COMPOSITE EXPO 2025

16-18 Settembre – Shanghai – Cina

ADVANCED ENGINEERING

Data da definire – Birmingham – UK

EURASIAN COMPOSITES SHOW

26-28 Novembre – Istanbul – Turchia

AEROSPACE & DEFENSE MEETINGS TORINO

2-4 Dicembre 2025 – Torino – Italia

ARGOMENTI TRATTATI NEL CORSO DEL 2025

- Progettazione e scelta dei materiali
- Laboratorio, prodotti, test e prove sui materiali
- Produzione con materiali nanostrutturati per compositi e tecnopolimeri
- Materie prime per la produzione di materiali compositi
- Materie prime per la produzione di parti strutturali in composito a varie matrici (polimeriche, ceramiche, ibride e metalliche)
- Materie prime per la produzione di tecnopolimeri e polifunzionali
- Produzione di tecnopolimeri
- Materie prime naturali per la produzione di resine, cariche, additivi, coloranti ecc....
- Materie prime per la produzione di adesivi e sigillantistrutturali
- Fibre di rinforzo e tessuti tecnici naturali e sintetici
- Tessuti tecnici preimpregnati di vario tipo
- Materiali d'anima
- Prodotti per il processo di finitura
- Prodotti per il processo produttivo
- Prodotti per il trattamento delle superfici
- Prodotti e materiali per la stampa 3D
- Software, hardware di processo
- Stampa 3D
- Tecnologie per la realizzazione di modelli e stampi
- Tecnologie e processi produttivi vari
- Impiego di adesivi e sigillanti strutturali per il processo produttivo
- Pannelli Sandwich
- Laboratorio, apparecchiature e strumenti
- Macchinari per la produzione
- Tecnologie per il processo produttivo
- Ecologia
- Sostenibilità e riciclaggio

composite solutions & technopolymers

LISTINO PREZZI

POSIZIONI SPECIALI	MISURE	1 INS.	2 INS.	3 INS.
I di COPERTINA	21,5 x 21,5 cm + 5 mm abbondanza	3.200	3.000 cad.	2.900 cad.
II di COPERTINA	23,5 x 28,5 cm + 5 mm abbondanza	1.500	1.400 cad.	1.300 cad.
III di COPERTINA	23,5 x 28,5 cm + 5 mm abbondanza	1.300	1.200 cad.	1.100 cad.
IV di COPERTINA	23,5 x 28,5 cm + 5 mm abbondanza	1.900	1.800 cad.	1.700 cad.
POSIZIONI PRINCIPALI INTERNO RIVISTA	MISURE	1 INS.	2 INS.	3 INS.
APERTURA RIVISTA	23,5 x 28,5 cm + 5 mm abbondanza	1.600	1.500 cad.	1.400 cad.
CONTRO SOMMARIO	23,5 x 28,5 cm + 5 mm abbondanza	1.500	1.400 cad.	1.300 cad.
RETRO SOMMARIO	23,5 x 28,5 cm + 5 mm abbondanza	1.400	1.300 cad.	1.200 cad.
POSIZIONI STANDARD	MISURE	1 INS.	2 INS.	3 INS.
PAGINA INTERA	23,5 x 28,5 cm + 5 mm abbondanza	1.200	1.100 cad.	1.050 cad.
1/2 PAGINA	23 x 14 cm + 5 mm abbondanza	700	650 cad.	600 cad.
1/3 PAGINA	23 x 9,5 cm + 5 mm abbondanza	550	500 cad.	450 cad.

CREI srl - 20128 Milano, Italia - Via Ponte Nuovo, 26

Tel. +39 02 26305505

www.compositesolutions.it - redazione@compositesolutions.it