

CSST WEBAUDITING



A member of IFABC
International Federation of Audit Bureaux of Circulations

Via Crocefisso 5, 20122 Milano

Telefono 02.805.7777

Partita Iva: 11538120152

e-mail anes@anes.it

Nome del Sito: POLIMERICA

Url di primo livello: <https://www.polimerica.it/>

Periodo coperto dal certificato: **01 Agosto – 31 Agosto 2022**

Contenuto del sito:

Polimerica è un quotidiano online dedicato all'industria delle materie plastiche e della gomma, biopolimeri e riciclo. Ogni giorno pubblica notizie, inchieste ed approfondimenti su mercato, tecnologie di produzione, materiali e servizi.

Editore: **CRONOART - Via G. Frua, 16 - 20145 Milano**

Contatti: **Carlo Latorre, Tel. 02 36557632 e-mail: redazione@polimerica.it**

Polimerica

Attualità e notizie dal mondo della plastica

Dati di traffico registrati nel periodo **01 Agosto – 31 Agosto 2022**



39.064

VISITE



23.139

UTENTI UNICI



92.886

PAGINE VISITATE



100

DURATA DI VISITA
(in secondi)



2,38

PAGINE/SESSIONE



Desktop: 24.014
Mobile: 14.670
Tablet: 380

SESSIONI PER
DISPOSITIVO

Organic

Search: 17.553

Direct: 19.873

Social: 1.018

Referral: 606

CANALI



44,95%

FREQUENZA DI
RIMBALZO



19.761

RETURNING
VISITOR



33.447

TRAFFICO DA
ITALIA

I dati contenuti nel presente documento sono certificati da ANES tramite il suo ufficio CSST webauditing. Essi sono rilevati da strumenti di conteggio il cui funzionamento è approvato da CSST webauditing ed è coerente alle direttive IFABC (International Federation of Audit Bureaux of Circulations). È pertanto escluso dal presente conteggio tutto il traffico non generato da utenti reali ed esterni al dominio oggetto di certificazione.

CSST WEBAUDITING



A member of IFABC
International Federation of Audit Bureaux of Circulations

Strumento di conteggio utilizzato. Questo sito usa Google Analytics per rilevare i dati sopra riportati, che sono stati certificati dalla Società di Revisione: Eurorevi Spa



organizzazione
e revisione contabile

ANES ASSOCIAZIONE NAZIONALE
EDITORIA DI SETTORE