

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 Febbraio – 28 Febbraio 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 Febbraio – 28 Febbraio 2022**



63.581

VISITE



33.333

UTENTI UNICI



146.157

PAGINE VISITATE



107

DURATA DI VISITA
(in secondi)



2,30

PAGINE/SESSIONE



Desktop: 42.828
Mobile: 20.176
Tablet: 577

SESSIONI PER
DISPOSITIVO

Organic

Search: 26.905

Direct: 32.379

Social: 3.250

Referral: 1.045

CANALI



47,98%

FREQUENZA DI
RIMBALZO



27.957

RETURNING
VISITOR



58.240

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