

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: <http://www.polimerica.it/>

Periodo coperto dal certificato: **01 Agosto – 31 Agosto 2019**

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**

LOGO AZIENDALE

Polimerica
Attualità e notizie dal mondo della plastica

Dati di traffico registrati nel periodo **01 Agosto – 31 Agosto 2019**



43.629

VISITE



27.640

UTENTI UNICI



104.277

PAGINE VISITATE



92

DURATA DI VISITA
(in secondi)



2,39

PAGINE/



Desktop: 24.054
Mobile: 17.699
Tablet: 1.876

SESSIONI PER
DISPOSITIVO

Organic Search: 19.956
Direct: 20.956
Social: 2.193
Referral: 1.035

CANALI



42,29%

FREQUENZA DI
RIMBALZO



21.017

RETURNING
VISITOR



38.583

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 S.r.l.**



organizzazione
e revisione contabile

ANES ASSOCIAZIONE NAZIONALE
EDITORIA DI SETTORE