

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 Marzo – 31 Marzo 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 Marzo – 31 Marzo 2019**



68.534

VISITE



40.788

UTENTI UNICI



164.025

PAGINE VISITATE



95

DURATA DI VISITA
(in secondi)



2.39

PAGINE/



Desktop: 42.137
Mobile: 23.612
Tablet: 2.785

SESSIONI PER
DISPOSITIVO

Organic
Search: 29.952

Direct: 33.371

Social: 3.779

Referral: 1432

CANALI



47,20%

FREQUENZA DI
RIMBALZO



34.365

RETURNING
VISITOR



61.685

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