CSST WEBAUDITING



Via Crocefisso 5- 20122 Milano

Tel.: 02.805.7777 Fax: 02.805.4815 P.lva: 11538120152 Mail: anes@anes.it



Nome del Sito: Polimerica

Url di primo livello: http://www.polimerica.it/

Periodo coperto dal certificato: **01 Gennaio – 31 Gennaio 2018**

Contenuto del sito: (Dichiarazione dell'Editore)
Polimerica è un quotidiano online dedicato all'industria
delle materie plastiche e della gomma edito dalla
società milanese Cronoart. Ogni giorno pubblica
notizie e approfondimenti sull'economia e sul mercato,
tecnologie di produzione, materiali e servizi.

Editore: Cronoart Srl – Via G. Frua, 16, 20146 Milano (Italia)

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

Con l'entrata in vigore del Provvedimento del Garante per la Protezione dei Dati Personali riuardante l'informativa e l'acquisizione del consenso per l'uso dei cookie, la rilevazione dei visitatori nel mese di Gennaio potrebbe aver subito una variazione per difetto, in quanto non vengono contabilizzati gli utenti che, pur avendo consultato le pagine del sito, non hanno prestato il consenso all'uso dei cookie



Dati di traffico registrati nel periodo 01 Gennaio - 31 Gennaio 2018

Mese di GENNAIO 2018	Totale mensile
UTENTI UNICI	32.105
VISITE	55.081
PAGINE VISITATE	113.433
DURATA DI VISITA (in secondi)	105

Strumento di conteggio utilizzato:

Questo sito usa Google Analytics per rilevare i dati sopra riportati, che sono stati **certificati dalla Società di Revisione: Baker Tilly Revisa S.p.a**

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). E' pertanto escluso dal presente conteggio tutto il traffico non generato da utenti reali ed esterni al dominio oggetto di certificazione.



BAKER TILLY REVISA S.P.A.

Società di Revisione e Organizzazione Contabile