

CSST WEBAUDITING



A member of IFABC
International Federation of Audit Bureaux of Circulations

Via Crocefisso, 5 20122 Milano
Tel. : 02.805.7777
Fax : 02.805.4815
P.Iva: 11538120152
Mail : anes@anes.it

ANES ASSOCIAZIONE NAZIONALE
EDITORIA DI SETTORE

Nome del Sito: All4shooters

Url di primo livello: <http://www.all4shooters.com/it/>

Periodo coperto dal certificato:
01 Dicembre – 31 Dicembre 2016

Contenuto del sito: all4shooters.com è una piattaforma internazionale online di informazioni, cultura e svago dedicata agli appassionati di armi, i tiratori, i cacciatori, i collezionisti alla ricerca di informazioni e svago nella pratica dei loro interessi. La sua è anche una vocazione pratica: pensata per tutti coloro che vivono la loro passione in modo concreto, praticando attività di tiro sportivo

Editore: VS Medien GmbH - Wipsch 156130, Bad Ems - Germania

Contatti: Tel.: +49(0)2603/5060-101 - email:
info@vsmedien.de



Dati di traffico registrati nel periodo 01 Dicembre – 31 Dicembre 2016

Mese di Dicembre 2016	all4shooters.com/it	annunci.all4shooters.com	Totale mensile
UTENTI UNICI	121.285	642	121.927
VISITE	181.065	694	181.759
PAGINE VISITATE	379.136	1.422	380.558
DURATA DI VISITA (in secondi)	137	55	137

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.

CSST WEBAUDITING



A member of IFABC
International Federation of Audit Bureaux of Circulations

**BAKER TILLY
REVISA S.P.A.**

Società di Revisione e Organizzazione Contabile