

COMUNICAZIONE DI RATING

Cerved Rating Agency S.p.A. abbassa a

C1.2

il rating pubblico di **A.F. Studio S.r.l.** e lo ritira

Parma (PR) – Via Giorgio Sidney Sonnino, n°4

Cerved Rating Agency in data 23/12/2019 ha modificato il rating da C1.1 a C1.2 di AF Studio S.r.l. e contestualmente lo ha ritirato a causa del mancato interesse da parte dell'entità valutata.

Prima emissione del rating: 06/04/2019

Il downgrade del rating riflette il persistere di tensioni di liquidità che nell'ultimo semestre hanno accentuato ulteriormente la leva finanziaria e commerciale con ripercussioni sulla capacità di far fronte agli impegni assunti.

La metodologia utilizzata è consultabile sul sito di Cerved Rating Agency – www.ratingagency.cerved.com

Analista Responsabile: Valentina Troiani – valentina.troiani@cerved.com

Presidente del Comitato di Rating: Cristina Zuddas – cristina.zuddas@cerved.com

Il rating di Cerved Rating Agency, emesso ai sensi del Regolamento (EC) 1060/2009 e successive modifiche e integrazioni, è un'opinione sul merito di credito che esprime in sintesi la capacità del soggetto valutato di far fronte puntualmente alle proprie obbligazioni. Il rating di Cerved Rating Agency non costituisce un consiglio d'investimento né una forma di consulenza finanziaria; non equivale a raccomandazioni per la compravendita di titoli o per la detenzione di particolari investimenti, né fornisce indicazioni riguardo all'opportunità per un particolare investitore di effettuare un determinato investimento.

Il rating è soggetto a monitoraggio continuo fino al suo ritiro. Il rating è stato emesso su richiesta del soggetto valutato, o di terzi ad esso collegati, il quale ha partecipato al processo fornendo le informazioni necessarie richieste dal team analitico. Inoltre nell'analisi sono state utilizzate informazioni pubbliche disponibili e informazioni proprietarie ottenute da fonti ritenute attendibili da Cerved Rating Agency. Il rating è stato comunicato, nei tempi previsti dal Regolamento vigente, al soggetto valutato per la verifica di eventuali errori materiali..