

**TRIBUNALE DI VERCELLI**

Sezione Fallimentare

RG 27/2016

Al PM sede (a mezzo pec)

Alla Direzione Provinciale delle Entrate di Alessandria (a mezzo pec)

Al Registro Imprese c/o CCIAA di Alessandria (a mezzo pec)

All'Archivio Notarile di Novara (a mezzo pec)

Al Consiglio Notarile di Novara (a mezzo pec)

All'Agenzia delle Entrate-Riscossione (a mezzo pec)

All'INPS di Alessandria

Protocollo Tribunale di Vercelli

Oggetto: **CHIUSURA FALLIMENTO (NUOVO RITO)**

**CO.AL COSTANZO ALIMENTARI - S.R.L - SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA** , con sede legale in **CASALE MONFERRATO, via Caduti sul Lavoro, 60**

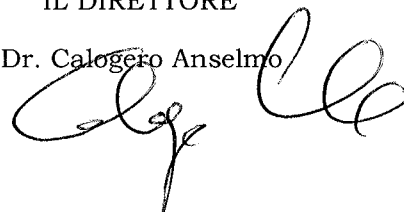
**P.IVA 00286080064**

Si comunica che il Tribunale di Vercelli, riunito in Camera di Consiglio, con decreto del **29.04.2025** depositato il **30.04.2025** ha dichiarato la chiusura della procedura in oggetto ex art. 118, n 3 e 119 della legge fallimentare.

Vercelli, 30.04. 2025

IL DIRETTORE

Dr. Calogero Anselmo





## Tribunale di Vercelli Sezione Fallimentare

riunita in camera di consiglio nelle persone dei signori

Dott. Michela Tamagnone	Presidente
Dott. Claudia Gentili	Giudice
Dott. Elisa Trotta	Giudice relatore

ha pronunciato il seguente

### **DECRETO**

sulla istanza depositata con cui il Curatore del Fallimento CO.AL. COSTANZO ALIMENTARI - S.R.L. (R.G. 27/2016) per la chiusura della predetta procedura;

letti gli atti, udito il Giudice Delegato;

Rilevato che è stata compiuta la ripartizione finale dell'attivo;

Ritenuto che pertanto si è realizzata l'ipotesi di cui all'art. 118 n. 3 l.fall. e che deve dunque essere disposta la chiusura della procedura

### **P.Q.M.**

Visti gli art. 118, n. 3 e 119 L.F.

- 1) DICHIARA la chiusura della procedura fallimentare n. (R.G. 27/2016) Reg.Fall. a carico di CO.AL. COSTANZO ALIMENTARI - S.R.L.;
- 2) MANDA la Cancelleria per la pubblicazione ai sensi degli artt. 119 e 171 l. fall.

Così deciso in Vercelli, nella camera di consiglio in data 29/04/2025.

Il Giudice Estensore  
*Dott. Elisa Trotta*

Il Presidente  
*Dott. Michela Tamagnone*

