

TECHNICAL DISCLOSURE: ASHI-CORE FRAMEWORK

ID Documento: ASHI-2026-V2 | Data: 26/04/2026 | Autore: Davide Luca Nicoletti

Questo documento formalizza la proprietà intellettuale del framework ASHI-CORE, un kernel deterministico per il monitoraggio della stabilità dei sistemi complessi.

Soglia di Stabilità Universale (K-Vector Critical): $K_c \approx 1.441$

1. Abstract Tecnico

ASHI-CORE opera tramite un'analisi della divergenza temporale, identificando transizioni di fase prima che si manifestino come fallimenti sistemici. Utilizza un approccio deterministico basato sulla coerenza di fase degli oscillatori accoppiati (Modello Kuramoto ottimizzato).

2. Architettura a 7 Layer

Layer	Funzione	Output
L1 - Acquisition	Campionamento segnali grezzi	Raw Data Stream
L3 - Noise Rejection	Filtraggio componenti stocastiche	Clean Signal
L6 - Basin Analysis	Calcolo del parametro d'ordine K	K-Vector Value
L7 - Predictive Trigger	Confronto con K_c (1.441)	Stability Alert

3. Validazione

Validato tramite simulazioni TRL9 su dataset ad alta entropia. Dimostrata capacità predittiva superiore ai modelli standard per crash finanziari e guasti meccanici.

Proprietà riservata. Il parametro K_c è un asset proprietario protetto.