

VERBALE DELLA COMMISSIONE TECNICO-SCIENTIFICA (CTS)

Associazione Professionale E-Kingteam International

Milano, 15 luglio 2026

Oggetto: Proposta di approvazione delle Linee Guida su:

STANDARDIZZAZIONE NAZIONALE DELLA TASSONOMIA DELLE ANALISI NEL TRADING FINANZIARIO MODERNO

Convocazione

In data **15 luglio 2026**, alle ore 20:00, si è riunita la **Commissione Tecnico-Scientifica (CTS)** dell'Associazione Professionale E-Kingteam International, regolarmente convocata dal **Coordinatore della CTS**, FM Mulino Francesco Maurizio.

La riunione si svolge in modalità ordinaria, con il seguente ordine del giorno:

1. Esame del testo della Proposta diretta di Mulino Francesco Maurizio.
2. Delibera della CTS sulla proposta di approvazione delle Linee Guida in materia di analisi finanziaria.
3. Trasmissione formale al Presidente per la promulgazione.

Svolgimento della seduta

Il Coordinatore della CTS, FM Mulino Francesco Maurizio, apre la seduta e illustra il lavoro istruttorio svolto nei mesi precedenti, evidenziando:

- l'allineamento delle linee guida alle competenze della CTS e ai principi della Legge 4/2013;
- la piena conformità alle Linee Guida MIMIT;
- l'integrazione quale standard tecnici adottati dall'Associazione;
- +

Il testo delle linee guida viene esaminato articolo per articolo. La CTS rileva che:

- il documento è coerente, completo e privo di contraddizioni interne;
- la struttura normativa è adeguata e conforme agli standard tecnici;
- le innovazioni tecniche e lessicali introdotte risultano pienamente integrate;
- Le linee guida rappresentano un quadro tecnico idoneo a disciplinare la professione BNT in materia di analisi finanziaria.

Testo in votazione, approvazione e per la pubblicazione su sito web ufficiale:

LINEA GUIDA CTS – N. 02/2026 (Legge 4/2013)

STANDARDIZZAZIONE NAZIONALE DELLA TASSONOMIA DELLE ANALISI NEL TRADING FINANZIARIO MODERNO

Emanata da: Commissione Tecnico-Scientifica (CTS) – E-Kingteam International Data: 15 luglio 2026 Oggetto: TASSONOMIA DELLE ANALISI NEL TRADING FINANZIARIO MODERNO

1. SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

1.1 Il presente documento definisce la classificazione delle analisi nel trading finanziario moderno, articolate in due macro-categorie: Scientific Analysis ed Expertise Analysis.

1.2 La tassonomia è finalizzata alla definizione delle competenze del Professionista BNT e alla strutturazione della Regola dell'Arte.

2. TERMINI E DEFINIZIONI

2.1 Scientific Analysis Analisi che trattano, elaborano, misurano o modellano dati attraverso processi matematici, statistici o computazionali.

2.2 Expertise Analysis Analisi che interpretano dati, grafici o contesti attraverso l'esperienza del trader.

3. CLASSIFICAZIONE DELLE ANALISI

3.1 MACRO-CATEGORIA: SCIENTIFIC ANALYSIS

3.1.1 Caratteristiche essenziali

a) utilizzo di dati grezzi b) elaborazione matematica c) elaborazione statistica d) costruzione di modelli e) misurazione oggettiva f) replicabilità dei risultati g) assenza di interpretazione soggettiva

3.1.2 Micro-categoria: Quantitative Analysis

3.1.2.1 Intestazione: Oggetto della Quantitative Analysis

Metodologie che elaborano dati numerici tramite processi matematici, statistici o computazionali.

3.1.2.2 Definizione

La Quantitative Analysis è l'insieme delle metodologie che elaborano dati numerici attraverso processi matematici, statistici o computazionali, con l'obiettivo di misurare fenomeni di mercato, individuare ricorrenze ed elaborare modelli scientifici replicabili.

3.1.2.3 Sottocategorie

a) Statistical Quantification Misurazioni statistiche fondamentali e avanzate (distribuzioni, dispersioni, ricorrenze).

b) Time Series Quantitative Analysis Analisi matematica delle serie storiche (trend, ciclicità, stagionalità, autocorrelazioni).

c) Quantitative Risk Metrics Misurazione quantitativa del rischio (VaR, CVaR, drawdown, esposizione).

3.1.3 Micro-categoria: Technical Data Analysis

3.1.3.1 Intestazione: Oggetto della Technical Data Analysis

Elaborazione dei dati tecnici del mercato.

3.1.3.2 Definizione

La Technical Data Analysis è l'elaborazione dei dati tecnici del mercato — quali prezzo, volumi, tempo e volatilità — attraverso processi matematici e/o visivi, statistici o computazionali, strutturati e oggettivi, che trasformano tali dati in informazioni scientifiche prive di interpretazione soggettiva.

3.1.3.3 Sottocategorie

a) Volatility Quantification Misurazione scientifica della volatilità mediante modelli e metriche oggettive.

3.1.4 Micro-categoria: Data Projection Analysis

3.1.4.1 Intestazione: Oggetto della Data Projection Analysis

Proiezioni future basate su dati scientifici.

3.1.4.2 Definizione

La Data Projection Analysis è l'elaborazione scientifica che utilizza dati scientifici per generare proiezioni future in scala. Le proiezioni prodotte sono strutturate, oggettive e prive di interpretazione soggettiva, e derivano esclusivamente dall'elaborazione dei dati proiettati.

3.1.4.3 Sottocategorie

a) Quantitative Modeling Costruzione di modelli matematici, statistici o computazionali finalizzati alla rappresentazione, simulazione o proiezione di fenomeni futuri.

3.2 MACRO-CATEGORIA: EXPERTISE ANALYSIS

3.2.1 Caratteristiche essenziali

a) interpretazione soggettiva b) lettura visiva del grafico c) valutazione discrezionale d) sensibilità operativa e) non replicabilità matematica f) dipendenza dall'esperienza

3.2.2 Micro-categoria: Technical Interpretative Analysis

3.2.2.1 Intestazione: Oggetto della Technical Interpretative Analysis

Interpretazione soggettiva dei dati tecnici del mercato.

3.2.2.2 Definizione

La Technical Interpretative Analysis è l'interpretazione soggettiva dei dati tecnici del mercato — quali prezzo, volumi, tempo e volatilità — basata sulla lettura visiva del grafico, sull'esperienza operativa e sulle competenze e abilità dell'analista nel riconoscere contesti all'interno di strutture visibili non misurabili scientificamente. Tale analisi ha lo scopo di rilevare pattern.

3.2.2.3 Sottocategorie

a) Pattern Recognition Identificazione soggettiva di pattern visivi ricorrenti.

b) Contextual Chart Reading Interpretazione del contesto grafico complessivo.

c) Structural Interpretation Valutazione discrezionale delle strutture visibili del prezzo.

d) Discretionary Signal Evaluation Interpretazione soggettiva di segnali non misurabili scientificamente.

3.2.3 Micro-categoria: Technical Projection Analysis

3.2.3.1 Intestazione: Oggetto della Technical Projection Analysis

Proiezioni future basate sull'esperienza dell'analista.

3.2.3.2 Definizione

La Technical Projection Analysis è la formulazione di proiezioni future dell'Esperto derivante dalla Technical Interpretative Analysis. Tale analisi ha lo scopo di elaborare scenari discrezionali di evoluzione del prezzo fondati sull'Expertize.

3.2.3.3 Sottocategorie

- a) Scenario Building Costruzione discrezionale di possibili scenari futuri.
- b) Discretionary Projection Modeling Elaborazione soggettiva di modelli interpretativi per stimare evoluzioni del prezzo.
- c) Expert Based Forecasting Previsione basata sull'esperienza dell'analista.
- d) Interpretative Market Outlook Valutazione discrezionale della possibile direzione futura del mercato.

Nota tecnica (informativa)

Nel settore del trading finanziario, le denominazioni comunemente utilizzate per descrivere le diverse forme di analisi — come analisi tecnica, price action, analisi quantitativa, analisi algoritmica, analisi ciclica, analisi volumetrica, analisi fondamentale e altre — rappresentano termini generici, privi di una classificazione univoca e spesso utilizzati in modo eterogeneo. La prassi operativa mostra infatti come tali espressioni non identifichino metodologie precise, ma insiemi di pratiche che possono appartenere a domini epistemologici differenti, talvolta scientifici, talvolta interpretativi.

Il termine analisi tecnica, ad esempio, viene comunemente impiegato per indicare qualsiasi forma di studio del grafico o del prezzo. Tuttavia, nella tassonomia qui proposta, esso non può essere considerato una categoria autonoma: è un contenitore generico che può includere sia elaborazioni scientifiche dei dati tecnici — come indicatori matematici, oscillatori, misurazioni statistiche del prezzo, dei volumi o della volatilità — sia interpretazioni soggettive del grafico, come pattern visivi, letture contestuali o valutazioni discrezionali. Per questo motivo, ciò che viene chiamato “analisi tecnica” può collocarsi tanto nella Technical Data Analysis (parte scientifica), quanto nella Technical Interpretative Analysis (parte d'expertise), a seconda della natura del metodo utilizzato.

Lo stesso vale per il termine price action, spesso presentato come una disciplina autonoma. In realtà, esso rappresenta una forma di lettura visiva del movimento del prezzo, basata sull'esperienza dell'analista e sulla sua capacità di riconoscere pattern e contesti. Di conseguenza, nella presente classificazione, il price action trova la sua collocazione naturale nella Technical Interpretative Analysis, poiché si fonda su processi discrezionali e non replicabili matematicamente.

Diverso è il caso dell'analisi quantitativa, che nella prassi viene utilizzata per indicare qualsiasi approccio matematico o statistico. In questo caso, la tassonomia permette di ricondurre il termine alla Quantitative Analysis, che comprende le elaborazioni numeriche, statistiche e computazionali dei dati di mercato. Allo stesso modo, ciò che viene definito analisi algoritmica o trading algoritmico può appartenere sia alla Quantitative Analysis, quando riguarda modelli matematici o statistici, sia alla Data Projection Analysis, quando si riferisce a modelli predittivi o simulativi.

L'analisi ciclica rappresenta un altro esempio di termine ambiguo: può riferirsi a ciclicità matematiche delle serie storiche, che appartengono alla Time Series Quantitative Analysis, oppure a ciclicità interpretative osservate visivamente sul grafico, che rientrano nella Technical Interpretative Analysis. Anche l'analisi volumetrica può assumere forme scientifiche — quando si basa su misurazioni matematiche dei volumi — oppure forme interpretative, quando si fonda sulla lettura discrezionale del comportamento volumetrico.

Infine, l'analisi fondamentale non riguarda i dati tecnici del mercato, ma dati economici, finanziari, macroeconomici e geopolitici. Essa non rientra nelle categorie operative del trading tecnico e, nella presente tassonomia, viene considerata un'analisi esterna di contesto, non classificata all'interno delle categorie scientifiche o d'expertise del Professionista BNT Analista.

Appare pacifico quindi che le principali analisi conosciute nel trading finanziario moderno sono termini generici che non identificano categorie tecniche univoche. La tassonomia qui proposta permette di collocare tali denominazioni all'interno di categorie scientifiche o d'expertise in modo chiaro e coerente, distinguendo tra metodi oggettivi e metodi discrezionali, e fornendo una struttura epistemologica solida per la definizione delle competenze del Professionista BNT Analista.

Disposizioni per gli Iscritti

I Soci sono tenuti ad applicare i principi sopra esposti in ogni rapporto di consulenza in materia di Analisi finanziaria, assicurando la trasparenza del servizio erogato e che la natura di obbligazione di mezzi sia chiaramente compresa dalla committenza, a tutela della dignità della professione e della trasparenza verso il Cliente.

Commissione Tecnico-Scientifica (CTS) E-Kingteam International Milano, 15 luglio 2026.

Delibera della Commissione Tecnico-Scientifica

La CTS, **all'unanimità, DELIBERA**

di approvare il testo delle linee guida dell'Associazione Professionale E-Kingteam International e di proporlo formalmente al Presidente per la promulgazione e l'entrata in vigore.

Trasmissione al Presidente

Il Coordinatore della CTS, Mulino Francesco Maurizio, **trasmette al Presidente dell'Associazione Professionale E-Kingteam International** la presente delibera e il testo affinché il Presidente proceda all'approvazione e promulgazione secondo quanto previsto dallo Statuto.

Chiusura della seduta

Alle ore 21:15, non essendovi ulteriori punti all'ordine del giorno, il Coordinatore dichiara chiusa la seduta.

Il Coordinatore della Commissione Tecnico-Scientifica (CTS)

Mulino Francesco Maurizio

Milano, 15 luglio 2026