# Tassonomia delle attività economiche sostenibili

## Bologna, 18 febbraio 2025 - Livestreaming on Webex

TAG: SustainableDevelopment; GreenFinance; GAR; GreenDeal; EUTaxonomy; CSRD; ESGFramework

### **OVERVIEW**

La Tassonomia UE rappresenta un elemento cruciale nella strategia europea per lo sviluppo sostenibile, fungendo da linguaggio comune per gli operatori finanziari e come strumento di classificazione delle attività economiche ecocompatibili. Centrale nell'Action Plan dell'UE, questa classificazione aiuta le istituzioni finanziarie a identificare e selezionare progetti che rispondono agli obiettivi di sostenibilità ambientale, contribuendo così alla transizione verso una economia verde e allineata con il Green Deal. In un contesto normativo in continua evoluzione, la comprensione e l'applicazione pratica della Tassonomia sono fondamentali per le istituzioni finanziarie che desiderano orientare i propri investimenti verso attività che promuovono la riduzione delle emissioni e la trasformazione sostenibile. Tra le principali applicazioni, si evidenziano la definizione di soglie tecniche per valutare la conformità dei progetti e l'adozione di incentivi per prestiti "green", che favoriscono l'incremento del Green Asset Ratio (GAR) degli istituti di credito. La Tassonomia, quindi, non solo aiuta a distinguere gli investimenti green, ma guida in modo responsabile l'indirizzamento dei capitali, supportando attivamente le iniziative europee verso un futuro sostenibile.

### OBIETTIVI

Il corso offre una panoramica chiara e pratica sulla Tassonomia UE, combinando nozioni fondamentali, strumenti operativi e strategie per l'implementazione efficace nel contesto aziendale del banking. Fornisce un quadro pratico per valutare l'allineamento delle attività finanziarie con i criteri stabiliti dalla Tassonomia delle attività economiche sostenibili, affrontando le sfide operative e le opportunità che ne derivano. Attraverso esempi concreti e linee guida operative, i partecipanti acquisiranno le competenze necessarie per implementare la Tassonomia UE nei loro portafogli bancari, contribuendo così a finanziare la transizione verso un'economia più sostenibile e resiliente.

### MACRO ARGOMENTI

- Tassonomia, evoluzione normativa e dinamica tra presente e futuro
- KPI tassonomici, Green Asset Ratio (GAR) e ottimizzazione bancaria
- Applicazione pratica della Tassonomia
- Valutazione dell'allineamento del portafoglio
- Banking Book Taxonomy Alignment Ratio
- Tassonomia UE per la transizione delle imprese

### CHI NON DEVE MANCARE

Responsabili e Addetti delle Aree Sostenibilità, Crediti, Risk Management, Audit, Area Mercato di Banche, Società finanziarie, Confidi e tutti coloro che all'interno della propria organizzazione vogliano comprendere i principali elementi per l'integrazione dei criteri ESG nella gestione del rischio, approfondire l'impatto dei fattori ESG sui modelli di business, di governance e sui processi del credito.

### METODOLOGIA DIDATTICA

60% Esposizione dei docenti; 30% analisi di case study e testimonianze; 10% scambio di esperienze

## **BENEFITS**

Il materiale didattico del corso in formato cartaceo ed elettronico, formazione continuativa all'indirizzo <u>crifacademy@crif.com</u>, abbonamento annuale alla rivista Sintesi di CRIF, l'iscrizione alle newsletter CRIF sui temi del credito, invito riservato agli eventi CRIF e la membership a CRIF Academy Alumni.







# Tassonomia delle attività economiche sostenibili

Bologna, 18 febbraio 2025 – Livestreaming on Webex

### **AGENDA 9.30 - 13.00**

- Fondamenti della Tassonomia UE delle attività economiche sostenibili
  - Che cos'è la Tassonomia e il suo ruolo nella transizione ecologica
  - Obiettivi ambientali e criteri tecnici di screening
  - Evoluzione normativa e sviluppi recenti
- Strumenti di Misurazione e KPI
  - Green Asset Ratio (GAR): calcolo e importanza per il settore bancario
  - Banking Book Taxonomy Alignment Ratio: nuove metriche per valutare i portafogli
- Applicazione Pratica
  - Valutazione dell'allineamento dei portafogli finanziari
  - Utilizzo del Taxonomy Calculator: esempi pratici e simulazioni
  - Case study di implementazione
- Sfide e Prospettive
  - Opportunità strategiche per finanziare la transizione sostenibile
  - Scenari futuri e nuove sfide normative

