## Lista dei file (Cartella principale)

- EUDR API EO CF1 v1.4\EUDR API EO CF1 v1.4.docx
- EUDR API EO CF2 v1.4\EUDR API EO CF2 v1.4.docx
- EUDR API EO CF3 v1.4\EUDR API EO CF3 v1.4.docx
- EUDR API EO CF4 v1.4\EUDR API EO CF4 v1.4.docx
- EUDR API EO CF5 v1.4\EUDR API EO CF5 v1.4.docx
- EUDR API EO CF6 v1.4\EUDR API EO CF6 v1.4.docx
- EUDR API EO CF7 v1.4\EUDR API EO CF7 v1.4.docx
- EUDR API EO Specifications v1.4.pdf
- EUDR Validation rules v1.3.pdf
- EUDR API development options v1.0.pdf

## Breve rassegna dei documenti

- CF1 CF7 (Word): ciascun file è un Conformance Test Case, con scenari di test (submit, retrieve, amend, retract DDS).
- **EUDR API EO Specifications v1.4 (PDF):** documento principale di specifica tecnica (servizi SOAP, endpoint, security).
- **EUDR Validation rules v1.3 (PDF):** regole di validazione dei dati DDS (obbligatorietà, formati, cross-check).
- **EUDR API development options v1.0 (PDF):** panoramica delle modalità di sviluppo API possibili (EO, AR, Public Sector, IT Provider).

## **Development Options (sintesi)**

- **Opzioni di sviluppo API previste:** 4 scenari: Economic Operators, Authorized Representatives, Public Sector, IT Service Providers.
- **Come si fanno:** registrazione in TRACES con ruolo appropriato, abilitazione WS, superamento conformance test (CF1–CF7), abilitazione produzione.
- Vantaggi e svantaggi: EO = controllo diretto ma costi; AR = delega ma vincoli legali; Public Sector = facilità per PMI ma poco flessibile; IT Provider = scalabile ma con dipendenza da terzi.