



**LA SOSTENIBILITÀ  
CERTIFICATA:  
OPPORTUNITÀ E  
ADEMPIMENTI  
FUTURI PER LE  
AZIENDE**

Enza Laretto  
ESG Developer  
RINA Services S.p.A.

**our experience. Your growth.**

# AGENDA 2030 PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

## 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile



# SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE: DEFINIZIONE E RUOLO NELLO SVILUPPO SOSTENIBILE



## LE TRE DIMENSIONI DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE

La **sostenibilità ambientale** rappresenta il **fondo comune ecologico** su cui si basano le altre due dimensioni: senza ambiente sano, non può esserci economia né società stabili.

Lo **sviluppo sostenibile** è definito come: «uno sviluppo che soddisfa i bisogni del presente senza compromettere la capacità delle future generazioni di soddisfare i propri bisogni».

La **sostenibilità** (in senso ampio) indica la capacità di un sistema socio-economico di durare nel tempo, bilanciando benessere umano, equità sociale, sviluppo economico e rispetto dei limiti ambientali.

# GESTIRE LA SOSTENIBILITÀ, LE PERSONE E I NUMERI: COME E CON COSA



Sigla	Che cos'è	Cosa ti fa fare in pratica	Perché ti serve (beneficio diretto)
ISO 53002	Linea guida internazionale per <b>gestire gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDG)</b>	Ti aiuta a <b>scegliere 3–5 SDG</b> importanti (es. acqua, suolo, biodiversità), fissare obiettivi, indicatori e azioni	Trasformi i “buoni propositi” in un <b>piano operativo agricolo</b> misurabile
ISO 26000	Guida per la <b>responsabilità sociale dell'organizzazione</b>	Ti aiuta a <b>gestire bene le persone</b> , i rapporti con la comunità, la filiera, la trasparenza	Migliori la fiducia con lavoratori, fornitori, enti pubblici, comunità locali
ESG	Sistema di <b>indicatori economici, ambientali e sociali</b> usato da banche, GDO e investitori	Misura e rendiconta: emissioni CO <sub>2</sub> , uso acqua, benessere lavoratori, governance aziendale	Ti posizioni meglio per <b>ottenere fondi</b> , entrare in filiere, vendere di più

# CLAIM



Secondo la norma **Technical Specification ISO/TS 17033: Ethical claims and supporting information – Principles and requirements**, un claim si definisce “etico” quando contiene richiami alle tre dimensioni dello sviluppo sostenibile: **giustizia sociale, sviluppo economico, salvaguardia dell’ambiente**. Significa che non basta più diffondere messaggi del tipo “100% Green, Fatto a mano, Cruelty free o Km. Zero”, questi claims devono essere validati e verificati.

# APPROFONDIMENTO SUGLI SDG IN AGRICOLTURA

## SDG 2 - Sconfiggere la fame



**Target 2.3:** Raddoppiare produttività e reddito dei piccoli produttori tramite accesso a terra, tecnologie e mercati

**Target 2.4:** Agricoltura resiliente al clima, conservazione ecosistemi, miglioramento suolo

**Strumenti:** Adozione di pratiche rigenerative (es. agricoltura conservativa, agroforestazione)

## SDG 12 – Consumo e produzione responsabili



Riduzione sprechi alimentari (-50% entro 2030), ottimizzazione uso fertilizzanti e pesticidi  
Certificazioni sostenibili (es. GLOBALG.A.P., SPRING per gestione idrica)

## SDG 13 - Lotta al cambiamento climatico



Mitigazione emissioni (es. sequestro carbonio con cover crops, gestione del letame)  
Adattamento climatico tramite colture resistenti e sistemi irrigui efficienti

## SDG 15 - Vita sulla terra



Protezione biodiversità (es. siepi, fasce tampone), ripristino suoli degradati  
Adozione di standard per ridurre deforestazione e inquinamento idrico

# COME DIMOSTRARE IMPEGNO E CONFORMITÀ?



## ASSESSMENT

L'organizzazione **verifica il proprio stato attuale** rispetto a determinati requisiti, obiettivi o buone pratiche.

→ Serve per sapere **dove si è**.



## CERTIFICAZIONE

L'organizzazione **dimostra formalmente la conformità** a uno standard riconosciuto, attraverso un ente terzo indipendente.

→ serve per **dare garanzia esterna**.

## VALIDAZIONE

L'organizzazione **ottiene la conferma tecnica** che un dato, un piano o un modello è stato costruito e applicato **correttamente e in modo affidabile**.

→ serve per **confermare dati/strumenti tecnici**.

## Il Servizio RINA:

Effettua analisi (fotografia) per verificare l'allineamento e/o il rispetto delle norme di riferimento ed emettere una **DICHIARAZIONE DI VERIFICA** es:

- ESG Assessment
- BIODIVERSITA': T4B Assessment
- ECONOMIA CIRCOLARE

## Il Servizio RINA:

Effettua verifiche (tipicamente accreditate 17021) per dimostrare la conformità rispetto ad uno standard o disciplinare con un **CERTIFICATO**

- GESTIONE: ISO 14001, EMAS
- ACQUA: ISO 14046 (water efficiency)
- SRECHI: GO2FS –

## Il Servizio RINA:

Effettua attività di verifica tecnica (anche accreditate 17029, 14065, ..) per confermare i dati con **VALIDAZIONE**, riguarda:

- calcoli, es. LCA, CARBONIO, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O
- Claim etici secondo 17033

# CREDITI

## CREDITI GHG

Dimostra l'impegno per la sostenibilità climatica in modo credibile, digitale e verificabile.

RINA esegue **validazione e verifica**:  
di **progetti volontari** di riduzione, rimozione o evitamento di gas serra (GHG),  
in conformità con la **ISO 14064-2:2019** e con altri standard (VCS, GS4GG, CDM)

**Piattaforma digitale** per il monitoraggio continuo e il caricamento dei dati

**Opinioni di validazione/verifica** in tempo reale o programmate

Quantificazione di **CO<sub>2</sub>** e **ridotta, sequestrata o evitata**  
Emissione di **VERs (Voluntary Emission Reductions)**

## BIODIVERSITÀ

Un Quadro in via di definizione

A differenza dei **crediti di carbonio**, regolati da norme consolidate (es. ISO 14064, ETS, VERRA),  
Non esiste una ISO tecnica per biodiversità  
Non sono ancora regolamentati a livello UE

MSA (Mean Species Abundance) - Indicatore sviluppato da GLOBIO/UNEP che misura la biodiversità residua rispetto a un ecosistema naturale intatto (scala 0–1).

- **UNI/PdR XX:2024** - Requisiti per la valutazione e gestione dell'impronta di biodiversità e per i progetti di generazione di Crediti di Biodiversità
- **UNI/PdR 162:2024** (pubblicata il 6 giugno 2024) Linee guida per la definizione di servizi ecosistemici in ambito urbano e periurbano”

# T4B: Due Servizi RINA per la Biodiversità Aziendale

T4B è progettato per adattarsi alle esigenze delle organizzazioni, con **2 servizi complementari** e attivabili anche separatamente, offrendo un approccio completo, misurabile e verificabile alla biodiversità.

## T4B Assessment Gestionale

Serve a preparare l'organizzazione all'allineamento con i requisiti europei emergenti in materia di rendicontazione ambientale, gestione dei rischi naturali e conformità alle direttive CSRD, ESRS e DNSH.

**Si ottiene chiarezza su priorità e gap organizzativi**  
Mappatura dei punti forti e delle aree da rafforzare.  
Supporto alla **pianificazione strategica** (es. redazione piani di transizione per la biodiversità).

## T4B Indice di Stato

Serve a misurare lo stato ecologico reale dei siti, fornendo una baseline oggettiva propedeutica all'attivazione di interventi migliorativi, misure di compensazione e meccanismi di valorizzazione come i crediti di biodiversità.

**Si ottiene una misurazione oggettiva dello stato ecologico**  
Una baseline ecologica del sito utile per misurare i miglioramenti  
Uno strumento di comunicazione credibile

Thank you!

RIAA

