



La Sostenibilità per le imprese

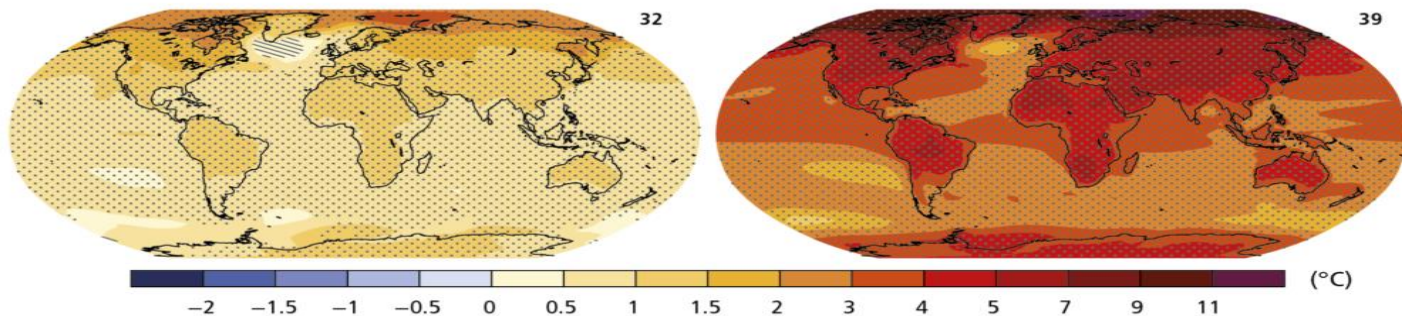
- Il contesto di riferimento
- La certificazione
- I principali servizi di certificazione nel campo della sostenibilità

Il contesto di riferimento

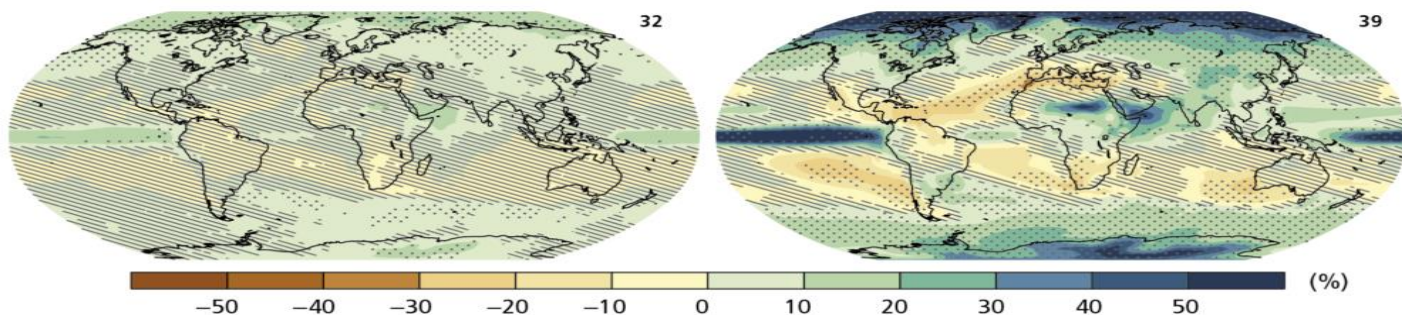


Il contesto di riferimento - Il Cambiamento Climatico

(a) Change in average surface temperature (1986–2005 to 2081–2100)



(b) Change in average precipitation (1986–2005 to 2081–2100)



Il contesto di riferimento - L'economia circolare



BISOGNA
PARTIRE
DA QUI



L'ECONOMIA DELLA
GESTIONE DELLE
RISORSE IN CUI LE
RISORSE SONO
SFRUTTATE PIÙ A
LUNGO POSSIBILE

Il contesto di riferimento - Normazione Internazionale



1992 - Convenzione delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici

- L'Obiettivo è impedire pericolose interferenze di origine umana con il sistema climatico mondiale, 197 parti tra cui l'UE e l'Italia

1997 - Protocollo di Kyoto (entrata in vigore nel 2005)

- Rende operativa la Convenzione delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici impegnando i paesi industrializzati a un taglio del 5% delle emissioni di gas a effetto serra al 2012 (rispetto al 1990) (primo periodo di impegno), 192 parti

2012 - Emendamento del Protocollo di Kyoto di Doha NON ANCORA ENTRATA IN VIGORE

- Definisce obiettivi di riduzione delle emissioni di gas a effetto serra per il secondo periodo di impegno al 2020 - taglio del 18% delle emissioni di gas a effetto serra

Il contesto di riferimento - Normazione Internazionale



2015 - Accordo di Parigi (entrata in vigore nel 2016)

- Definisce un piano d'azione globale per limitare il riscaldamento globale ben al di sotto dei **2°C**, 195 paesi

2015 - Agenda 2030 per lo Sviluppo sostenibile

- Contiene 17 Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile e 169 Target su questioni importanti per lo sviluppo tra cui il Cambiamento Climatico



Il contesto di riferimento - Normazione Europea



2009 - Pacchetto per il clima e l'energia 2020

- Definisce il taglio del 20% delle emissioni di gas a effetto serra al 2020 (rispetto ai livelli del 1990)

2014 - Quadro per le politiche dell'energia e del clima 2030

- Definisce il taglio del 40% delle emissioni di gas a effetto serra al 2030 (rispetto ai livelli del 1990)



Il contesto di riferimento - Normazione Europea



2015 - Piano d'azione per l'economia circolare

2020 - Nuovo Piano d'azione per l'economia circolare

2020 - Green Deal Europeo

- Un accordo strategico europeo per attuare la neutralità climatica dell'UE entro il 2050 e l'Agenda 2030 delle Nazioni Unite

2021 - REGOLAMENTO (UE) 2021/1119 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL
CONSIGLIO del 30 giugno 2021 che istituisce il quadro per il conseguimento della
neutralità climatica

- Riduzione del 55 % entro il 2030 rispetto ai livelli del 1990

Il contesto di riferimento - Normazione Europea



30/03/2022!!

2022 - Pacchetto di misure relative al Green Deal e Circular Economy

- Nuovi diritti dei consumatori e divieto di greenwashing
 - ✓ Tra le attività scorrette «esibire un marchio di sostenibilità avente carattere volontario che non è basato su un sistema di verifica da parte di terzi o stabilito dalle autorità pubbliche»

Contesto delle organizzazioni

- Complessità del processo decisionale
 - Diversi stakeholders con interessi a volte conflittuali
- Aspettative dell'opinione pubblica verso l'adozione di un comportamento socialmente responsabile
 - Scenario normativo in continua evoluzione

Molti rischi (e opportunità)

Contesto delle organizzazioni



RISCHI «NON TECNICI»* sono quelli che hanno un maggiore impatto sul business

Studi autorevoli hanno dimostrato come anche in settori critici il 75% dei casi di interruzione di progetti è dovuto a rischi non tecnici (es. rischi sociali)

** Rischi non-tecnici sono tutti i rischi e le opportunità che emergono dalla interazioni con gli stakeholder*

Contesto delle organizzazioni



L'interesse da parte di clienti, investitori, sponsor, così come l'approvazione da parte di autorità pubbliche, governi, media e la motivazione dei dipendenti

Organizzazioni che possiedono una Corporate Governance che tiene conto di tutti i possibili rischi e opportunità (anche quelli non-tecnici) e comunicano in modo trasparente le proprie prestazioni

La certificazione



La certificazione

La certificazione fornisce garanzie sulle caratteristiche di organizzazioni, prodotti (risorse), sistemi, persone, progetti

Certificazione o Attestazione?

Obbligatoria o Volontaria?

Di filiera?

Dura nel tempo?

Accreditata o non Accreditata?

Di Sistema, di Prodotto, di Personale?

La certificazione della sostenibilità



La certificazione fornisce garanzie sull'impatto ambientale di organizzazioni, prodotti (risorse), sistemi, persone, progetti e informa i consumatori e la collettività

La certificazione della sostenibilità

Nel corso dell'ultimo decennio, il valore di un'organizzazione è sempre più determinato da aspetti intangibili e un crescente numero di investitori prende seriamente in considerazione il modo in cui le imprese affrontano il proprio impatto su tematiche sociali e ambientali

Secondo autorevoli studi, i rischi non tecnici rappresentano fino al 75% dei costi e dei fallimenti dei progetti

La comunicazione delle performance ESG e la dimostrazione di avere una corporate governance che copre tutti i rischi non tecnici sono requisiti chiave per entrare nell'universo degli investitori e degli investimenti socialmente responsabili (Socially Responsible Investing - SRI)

I principali servizi di certificazione nel campo della sostenibilità



I principali servizi di certificazione nel campo della sostenibilità



Ambiente

Gestione Gas Serra

Economia Circolare

Energia

Responsabilità sociale



I principali servizi di certificazione nel campo della sostenibilità - Ambiente



Ambiente

Gestione Gas Serra

Economia circolare

Energia

Responsabilità sociale

- **Certificazione Sistemi di gestione ambientali (ISO 14001/EMAS)**
- Certificazione Sistemi di gestione degli eventi sostenibili (ISO 20121)
- EU ETV
- Verifica Impronta idrica
- Certificazione Pesce sostenibile (MSC, Friend of the Sea)
- Certificazione FSC-CoC, PEFC-CoC
- Validazione e Verifica claim ambientali ISO 14021

I principali servizi di certificazione nel campo della sostenibilità - Gestione Gas Serra



Ambiente

Gestione Gas Serra

Economía Circolare

Energia

Responsabilità sociale

- **Verifica Carbon Footprint - ISO 14067**
- Verifica inventari GHG - ISO 14064-1
- **Verifica Emission Trading - EU ETS**
- Validazione e verifica di Progetti di riduzione GHG: CDM, JI, VCS, GS4GG, SCS, ISO 14064-2
- Verifica PAS 2060-Neutralità Climatica

I principali servizi di certificazione nel campo della sostenibilità - Economia circolare



Ambiente

Gestione Gas Serra

Economia Circolare

Energia

Responsabilità sociale

- **Validazioni EPD, LCA**
- **Certificazione Biocarburanti, Bioliquidi, Biomassa**
- **Certificazione ISCC PLUS**
- **Certificazione End of waste**
- **Certificazione ReMade in Italy**
- **Verifica circolarità**
- **Certificazione Sistema di gestione progetto economia circolare (XP X30-901)**

I principali servizi di certificazione nel campo della sostenibilità - Energia



Ambiente

Gestione Gas Serra

Economia Circolare

Energia

Responsabilità sociale

- **Certificazione Sistemi di gestione energia (ISO 50001)**
- **Certificazione UNI CEI 11352**
- Validazione e verifica di Progetti di efficienza energetica
- **Certificazione UNI CEI 11339**

I principali servizi di certificazione nel campo della sostenibilità - Responsabilità sociale



Ambiente

Gestione Gas Serra

Economía Circolare

Energia

Responsabilità sociale

- Certificazione Sistemi di gestione della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro (OHSAS 18001/ISO 45001)
- Certificazione SA 8000
- **Verifica sul livello di applicazione di linee guida su Responsabilità Sociale (ISO 26000, ISO 20400)**
- Certificazione Sistemi di gestione anti-corruzione - ISO 37001
- Verifica Rapporti di sostenibilità
- Audit sociali sulla filiera (es. WRAP, SMETA)
- Validazione e Verifica claim etici ISO/TS 17033

Climate Neutrality & Chain of Custody
Sustainability Strategic Centre Head
Laura SEVERINO

laura.severino@rina.org

Italy Management System Certification Region
Alessio GOLLO

alessio.gollo@rina.org



Make it sure, make it simple.