

I servizi EEN per il miglioramento della sostenibilità

EENergy Open Call - Servizi e supporto finanziario per il miglioramento della sostenibilità
Milano, 13 marzo 2024

Gabriella Cadeddu – Finlombarda S.p.A.



La sostenibilità nei servizi EEN

Obiettivo: accrescere la competitività aziendale tramite il miglioramento della sostenibilità

- **Informazione/formazione**
- **Misurazione delle prestazioni aziendali sulla sostenibilità**
- **Innovazione e accesso a nuove tecnologie**
- **Ricerca di partner internazionali tecnologici / commerciali**
- **Accesso a bandi e finanziamenti**



Misurazione delle prestazioni aziendali sulla sostenibilità

Il percorso proposto



Misurazione delle prestazioni aziendali sulla sostenibilità

Assessment qualitativo: Corporate Sustainability Navigator - IMP3rove

- **QUESTIONARIO - Posizionamento aziendale** rispetto ai 17 SDGs a livello di:

Sostenibilità economica	Sostenibilità sociale
Sostenibilità ambientale	Gestione dello sviluppo sostenibile

- **BENCHMARKING - Confronto delle prestazioni** con un campione di imprese "simili" internazionali – media del gruppo e insieme dei «campioni di sostenibilità»
- **REPORT - Analisi** per approfondire lo status quo e individuare obiettivi di miglioramento
- **ACTION PLAN – Programma personalizzato** di azioni concrete per il miglioramento



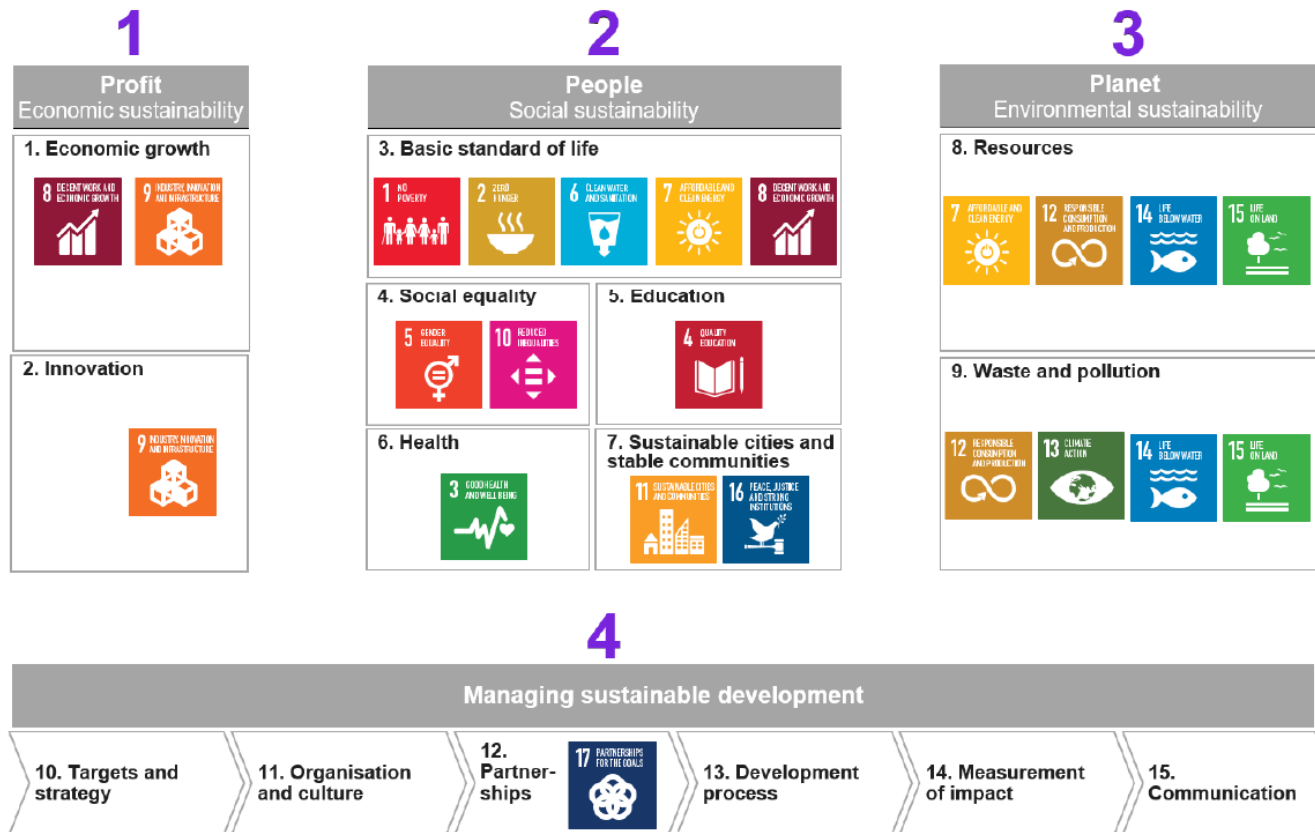
AGENDA 2030

I 17 obiettivi di sviluppo sostenibile, SDGs, sono definiti dall'ONU come strategia "per ottenere un futuro migliore e più sostenibile per tutti".

Misurazione delle prestazioni aziendali sulla sostenibilità

CSN IMP3rove - questionario

Overview of Corporate Sustainability Navigator framework



- 1: Sconfiggere la povertà
- 2: Sconfiggere la fame
- 3: Salute e benessere
- 4: Istruzione di qualità
- 5: Parità di genere
- 6: Acqua pulita e servizi igienico-sanitari
- 7: Energia pulita e accessibile**
- 8: Lavoro dignitoso e crescita economica
- 9: Imprese, innovazione e infrastrutture
- 10: Ridurre le disuguaglianze
- 11: Città e comunità sostenibili
- 12: Consumo e produzione responsabili**
- 13: Lotta contro il cambiamento climatico
- 14: La vita sott'acqua
- 15: La vita sulla terra**
- 16: Pace, giustizia e istituzioni solide
- 17: Partnership per gli obiettivi

IMP³rove 2023 - Corporate Sustainability Navigator framework

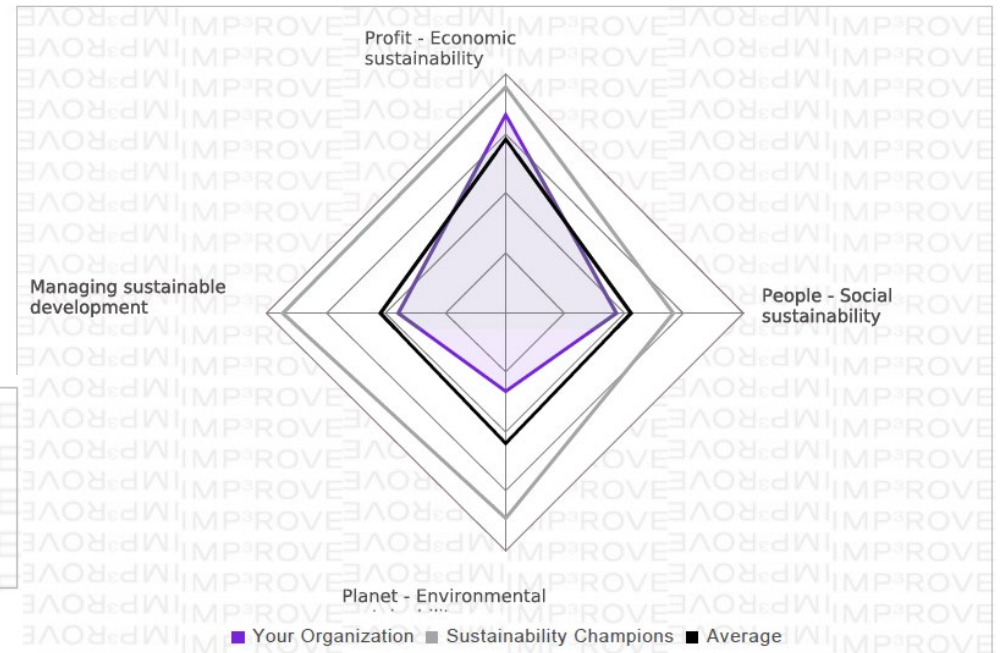
Misurazione delle prestazioni aziendali sulla sostenibilità

CSN IMP3rove – benchmarking e report

diagrammi di sintesi



IMP³rove 2021 - Corporate Sustainability Navigator Benchmarking Report - Overall



IMP³rove 2021 - Corporate Sustainability Navigator Benchmarking Report - Dimension overview

Misurazione delle prestazioni aziendali sulla sostenibilità

CSN IMP3rove – Action plan

Struttura della proposta di Action plan:

Per ogni ambito con possibilità di miglioramento:

- **Obiettivi**
- **Azioni**
- **Risultati attesi**

Misurazione delle prestazioni aziendali sulla sostenibilità

Assessment quantitativo: Rating ESG Ecomate

Su misura per PMI

Personalizzato per settore merceologico e dimensione (in italiano)

Qualità elevata

Comitato scientifico a supporto delle imprese
Profondità dell'assessment (300+ compliance tracciate)

Semplice utilizzo

11 moduli indipendenti (15-20 domande) - report per ogni modulo – strumento per monitorare il progresso

Completo

Normative e standard di sostenibilità italiani, europei ed internazionali (Inclusi SFDR e Tassonomia EU)

Rating

E' calcolato su una scala da 0 a 100 - sostenibilità globale e 3 dimensioni - Indicatori numerici prestazioni

Priorità

Fornisce un elenco di azioni critiche da intraprendere
Include spunti di miglioramento e criteri soddisfatti

Moduli del rating ESG – dettaglio report Energia

E	• Energia	• Rifiuti
	• Ambiente	• Mobilità

S	• Etica professionale	• Salute e sicurezza
	• Responsabilità sociale	

G	• Trasparenza	• Innovazione
	• Economia	• Prodotti



Energia

Il modulo valuta la gestione degli involucri edilizi e dei consumi energetici (elettrici e non) da parte dell'azienda, concentrandosi sia sull'utilizzo di fonti rinnovabili che sul risparmio energetico.

ecomate

8/100

Categoria: E	Tematiche: 4	Domande: 18	Compliance: 80
--------------	--------------	-------------	----------------

7 CRITICITA' E RISCHI	5 MIGLIORAMENTI ATTUABILI	4 CRITERI SODDISFATTI
---------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------

CRITICITA' #4.17.1

La vostra azienda non ha effettuato, negli ultimi 5 anni, interventi di miglioramento di efficienza energetica sul sistema edificio-impianto.

Potete migliorare iniziando a mettere in atto interventi relativi a: termostati, coibentazione muri, cappotto, pannelli radianti, serramenti, muri perimetrali, sistemi HVAC o di climatizzazione, pannelli solari FV/termici.

Rating ESG – Voto di rating e fasce di valutazione

AAA	80-100	RISCHIO MOLTO BASSO
AA	65-79	
A	55-64	RISCHIO BASSO
BBB	45-54	RISCHIO MEDIO/BASSO
BB	35-44	MEDIO RISCHIO
B	25-34	RISCHIO MEDIO/ALTO
CCC	15-24	ALTO RISCHIO
CC	6-14	
C	0-5	RISCHIO MOLTO ALTO

- Completamente in linea con la strategia dell'Unione Europea per il 2030, si anticipano alcuni obiettivi del 2050.

- Resiliente e conforme alle normative di sostenibilità, capace di rendicontare secondo diverse linee guida

- E' stato intrapreso un percorso di sviluppo sostenibile che sta aprendo le porte a nuove opportunità di crescita

- Primo approccio verso la sostenibilità: esiste un livello iniziale di consapevolezza riguardo alla sostenibilità, ma i progressi potrebbero essere troppo lenti

- In linea con il sistema regolatorio nazionale minimo, potrebbero verificarsi uno o più eventi negativi legati ad aspetti ESG

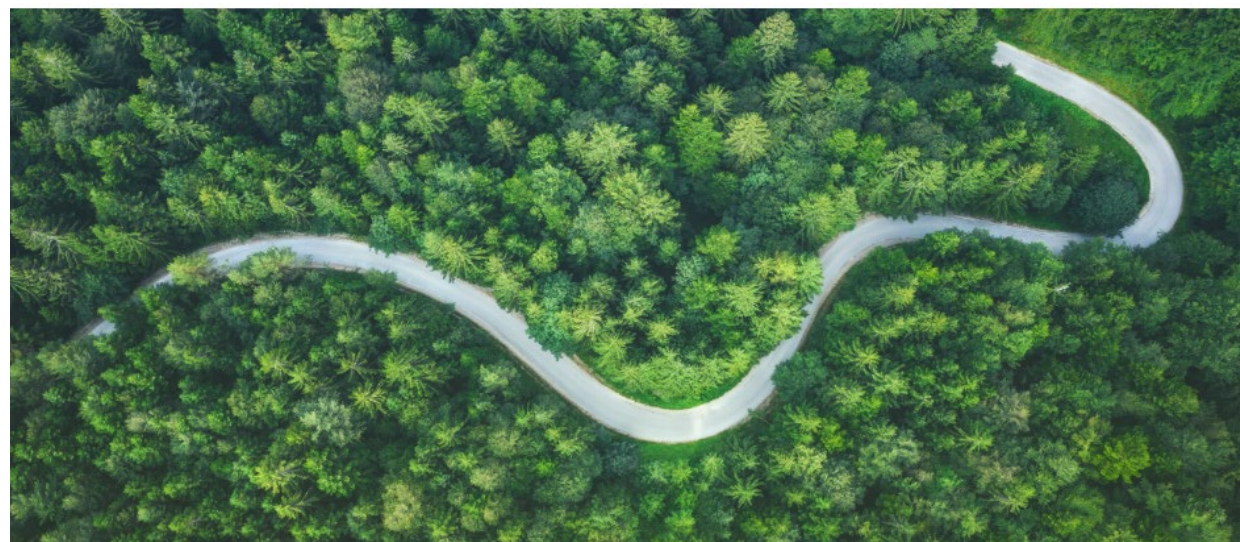
Innovazione e accesso a nuove tecnologie - Catalogo di tecnologie innovative per l'efficienza energetica

<https://eenergy-project.eu/>

Energy Taskforce Catalogue

The Enterprise Europe Network recommends the following products and technologies that can improve your energy efficiency

Download The Catalogue Here



Catalogo di tecnologie innovative per l'efficienza energetica – esempi di soluzioni

Edilizia / smart cities

- Piattaforma IoT per l'illuminazione stradale e di edifici

Fonti rinnovabili di energia

- Dispositivo per l'utilizzo di fonti di energia rinnovabili in autoconsumo
- Micro-turbina idroelettrica innovativa per canali e fiumi

Applicazioni industriali / mobilità

- Condensazione attiva dei fumi con Pompe di Calore ad Assorbimento
- Conversione di auto convenzionali in veicoli ibridi solari

Ricerca di partner tecnologici/commerciali internazionali - eventi di incontri B2B

<https://greenenergy.b2match.io/>



**GreenEnergy:Community
Projects | Business | Technology**
Get in touch with international partners

Informative Sessions | Pitches from Industry & R&D
Targeted Cooperation | 1:1 Meetings

The banner features a stylized lightbulb icon on the left, composed of horizontal bars in green, blue, and white. The background shows a landscape with solar panels, wind turbines, and hydrogen storage tanks under a blue sky with clouds. One of the storage tanks is labeled 'H₂ HYDROGEN ENERGY STORAGE'.

5 December 2023 - 30 June 2024
Online, Germany

GreenEnergy:Community

Informazione sui servizi

enterprise
europe
network

SIMPLER NEWS

Bandi e opportunità dalla rete Enterprise Europe Network

➔ Link per dare il consenso al trattamento dei dati personali e ricevere così le comunicazioni da Finlombarda in tema di bandi e servizi.

Info e contatti

Team Simpler Finlombarda
simpler2@finlombarda.it

<https://www.eensimpler.it/>
<https://een.ec.europa.eu/>

Gabriella Cadeddu
gabriella.cadeddu@finlombarda.it
0260744509

