

SDGs, cosa sono e come possiamo utilizzare gli obiettivi di sostenibilità dell'Agenda 2030

Andrea Carapellese

24 Marzo 2020

Tappe di avvicinamento all'Agenda 2030



1987 - Rapporto Bruntland «*Our Common Future*»



1992 - Agenda 21 Conferenza di Rio



2000 - Millennium Development Goals



2012 - Conferenza Nazioni Unite Sviluppo Sostenibile Rio+20



2015 - Agenda 2030 / Accordo di Parigi

1 NO
POVERTY



2 ZERO
HUNGER



3 GOOD HEALTH
AND WELL-BEING



4 QUALITY
EDUCATION



5 GENDER
EQUALITY



6 CLEAN WATER
AND SANITATION



7 AFFORDABLE AND
CLEAN ENERGY



8 DECENT WORK AND
ECONOMIC GROWTH



9 INDUSTRY, INNOVATION
AND INFRASTRUCTURE



10 REDUCED
INEQUALITIES



11 SUSTAINABLE CITIES
AND COMMUNITIES



12 RESPONSIBLE
CONSUMPTION
AND PRODUCTION



13 CLIMATE
ACTION



14 LIFE BELOW
WATER



15 LIFE
ON LAND



16 PEACE AND JUSTICE
STRONG INSTITUTIONS



17 PARTNERSHIPS
FOR THE GOALS



THE GLOBAL GOALS
For Sustainable Development



169 Targets

Goal 9: Costruire una infrastruttura resiliente e promuovere l'innovazione ed una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile

- 9.1 Sviluppare infrastrutture di qualità, affidabili, sostenibili e resilienti, comprese le infrastrutture regionali e transfrontaliere, per sostenere lo sviluppo economico e il benessere umano, con particolare attenzione alla possibilità di accesso equo per tutti
- 9.2 Promuovere l'industrializzazione inclusiva e sostenibile e, entro il 2030, aumentare in modo significativo la quota del settore di occupazione e il prodotto interno lordo, in linea con la situazione nazionale, e raddoppiare la sua quota nei Paesi meno sviluppati
- 9.3 Aumentare l'accesso dei piccoli industriali e di altre imprese, in particolare nei Paesi in via di sviluppo, ai servizi finanziari, compreso il credito a prezzi accessibili, e la loro integrazione nelle catene e nei mercati di valore
- 9.4 Entro il 2030, aggiornare le infrastrutture e ammodernare le industrie per renderle sostenibili, con maggiore efficienza delle risorse da utilizzare e una maggiore adozione di tecnologie pulite e rispettose dell'ambiente e dei processi industriali, in modo che tutti i Paesi intraprendano azioni in accordo con le loro rispettive capacità
- 9.5 Potenziare la ricerca scientifica, promuovere le capacità tecnologiche dei settori industriali in tutti i Paesi, in particolare nei Paesi in via di sviluppo, anche incoraggiando, entro il 2030, l'innovazione e aumentando in modo sostanziale il numero dei lavoratori dei settori ricerca e sviluppo ogni milione di persone e la spesa pubblica e privata per ricerca e sviluppo
- 9.a Facilitare lo sviluppo sostenibile e resiliente delle infrastrutture nei Paesi in via di sviluppo attraverso un maggiore sostegno finanziario, tecnologico e tecnico ai Paesi africani, ai Paesi meno sviluppati, ai Paesi in via di sviluppo senza sbocco sul mare e ai piccoli Stati insulari in via di sviluppo
- 9.b Sostenere lo sviluppo della tecnologia domestica, la ricerca e l'innovazione nei Paesi in via di sviluppo, anche assicurando un ambiente politico favorevole, tra le altre cose, alla diversificazione industriale e a conferire valore aggiunto alle materie prime
- 9.c Aumentare significativamente l'accesso alle tecnologie dell'informazione e della comunicazione e sforzarsi di fornire un accesso universale e a basso costo a Internet nei Paesi meno sviluppati entro il 2020

+240 Indicatori

SDG 9.1.2 - Volumi di passeggeri e merci, per modalità di trasporto		
Volumi trasportati di passeggeri e merci, per modalità di trasporto (Istat, 2017, migliaia) Volumi trasportati di merci, per modalità di trasporto (Istat, 2017, migliaia)	Proxy Proxy	* 1.456.003
SDG 9.2.1 - Valore aggiunto dell'industria manifatturiera in percentuale del Pil e pro capite		
Valore aggiunto dell'industria manifatturiera rispetto al totale economia (Istat, 2017, %) Valore aggiunto dell'industria manifatturiera per abitante (Istat, 2018, euro)	Proxy Proxy	16,7 4.357,3
SDG 9.2.2 - Occupazione dell'industria manifatturiera in proporzione dell'occupazione totale		
Occupazione nell'industria manifatturiera rispetto al totale economia (Istat, 2018, %)	Identico	15,6
SDG 9.4.1 - Emissioni di CO₂ per unità di valore aggiunto		
Intensità di emissione di CO ₂ del valore aggiunto (Istat, 2017, tonn/mil di euro)	Identico	178,3
SDG 9.5.1 - Spese in ricerca e sviluppo in percentuale rispetto al Pil		
Intensità di ricerca (Istat, 2016, %) Imprese con attività innovative di prodotto e/o processo (per 100 imprese) (Istat, 2014/2016, %)	Identico Di contesto nazionale	1,4 38,1
SDG 9.5.2 - Ricercatori per abitanti		
Ricercatori (in equivalente tempo pieno) (Istat, 2016, per 10.000 abitanti) Lavoratori della conoscenza (Istat, 2018, %)	Identico Di contesto nazionale	22,0 17,3
SDG 9.b.1 - Quota di valore aggiunto delle imprese manifatturiere a medio-alta tecnologia rispetto al valore aggiunto totale del settore		
Percentuale valore aggiunto delle imprese MHT rispetto al valore aggiunto manifatturiero (Istat, 2016, %)	Identico	32,2
SDG 9.c.1 - Percentuale di popolazione coperta da una rete cellulare, per tecnologia		
Famiglie con connessione fissa e/o mobile a banda larga (per 100 famiglie) (Istat, 2018, %) Imprese con almeno 10 addetti con connessione a banda larga fissa o mobile (%) (Istat, 2018, %) Imprese con almeno 10 addetti che hanno un sito Web/home page o almeno una pagina su Internet (%) (Istat, 2018, %)		

Sostenibilità come nuovo paradigma di sviluppo

- ▶ Processo partecipato nella genesi e nell'implementazione
- ▶ Agenda basata sul Pianeta - 3 dimensioni sostenibilità
- ▶ Approccio olistico
- ▶ Eterogeneità dei destinatari

Riferimenti normativi

▶ Italia

- ▶ 2006 - Principi Generali del dl 152 «Testo Unico Ambientale»
- ▶ 2016 - Riforma Legge di Bilancio - Allegato al DEF sugli indicatori di Sviluppo Sostenibile

▶ Unione Europea

- ▶ 2009 - Trattato di Lisbona

Agenda 2030 - una guideline per TUTTI

Istituzioni, Territori e Terzo settore

Ruolo dei cittadini nelle loro molteplici dimensioni sociali

Rapporto pubblico-privato

Finanza sostenibile - Principi investimento Sostenibile
(Blackrock)

CSR - Criteri ESG - Sostenibilità - Impatto

- Rendicontare non solo per essere compliance (Dichiarazione Non Finanziaria)
- Processo di trasformazione della Governance aziendale
- Certificazione della sostenibilità

Terzo settore e Agenda 2030

Natura stessa del terzo settore sostenibile ed inclusiva

- Luoghi di partecipazione attiva per raggiungere obiettivi comunitari
- Creazione di reti e relazioni
- Focus sulle situazioni di fragilità e a salvaguardia del bene comune

Da sempre impegnate su obiettivi di sostenibilità

- Persone, Partnership, Pianeta, Prosperità, Pace
- Necessaria la partnership multistakeholders - progetti e iniziative realizzate grazie a alleanze e partenariati con altri soggetti di terzo settore, con le istituzioni, le banche, le imprese, etc... (Contaminazione o ibridazione)

Oltre le emergenze sociali e sanitarie

- Necessità di affrontare problemi strutturali e sistemici legati ai modelli economici, finanziari, sociali, produttivi, ambientali, in relazione agli stili di vita, etc...

Settore privato e Agenda 2030

Perché essere sostenibili?

- ▶ Miglioramento reputazionale
- ▶ Nuove opportunità di mercato
- ▶ Marginalità più alte
- ▶ Mitigazione dei rischi

Temi rilevanti per le imprese

Temi del personale

- salute e sicurezza
- formazione, valorizzazione e sviluppo del personale
- promozione della diversità

Temi ambientali

- Cambiamento climatico
- efficienza energetica
- gestione dei rifiuti
- anticorruzione
- rapporti con la comunità e la tutela dei diritti umani

Una guideline per le AZIENDE (Trasformare le sfide in opportunità)

Vision e Mission aziendali (cambiare paradigma)



Strategie trasversali e di lungo periodo
(semplificazione degli obiettivi)



Interazione tra elementi finanziari e non finanziari
negli strumenti di rendicontazione



Coinvolgimento degli stakeholder nell'analisi di
materialità



Analisi rischi non finanziari e adozione specifici KPIs

E in Italia?

PMI più orientate naturalmente al tema sostenibilità

Grandi gruppi che trainano (Illy)

Società Benefit

Iniziativa di Federmanager

Bcorp oltre agli Stati Uniti (ca 500 aziende)

Certificazione Manager della Sostenibilità

The background features a complex geometric design. On the left side, there are several overlapping, semi-transparent shapes in various shades of green and a dark blue-grey. These shapes are angular and layered, creating a sense of depth and movement. The right side of the image is a solid, bright lime green color. The text is centered horizontally and positioned in the middle of the frame.

Grazie per l'attenzione!