

Economia Circolare

DALLA CONOSCENZA NASCONO NUOVE IDEE

*Scritto da: SustainMe
Con la partecipazione di: CeR*



**CONSULENZA
E RISORSE**

INDICE

Introduzione	03
OGGI	04
Cambiamento climatico	04
Acqua	05
Energia e combustibili	06
Biodiversità	07
Risorse	09
E QUINDI?	11
FORMAZIONE	13
Reporting di sostenibilità	13
SDGs e Agenda 2030	13
Criteri ESG (environmental, social, governance)	14
Metodologia Life Cycle Assessment (ISO 14040 – 14044)	14
Calcolo dell'impronta di carbonio - carbon footprint	15
Economia circolare	16
Sistema di gestione ambientale	17
EMAS	17
Criteri ambientali minimi (CAM)	17
Ecodesign	18
COSA FARE?	19

*E' sapiente solo chi sa di non sapere, non
chi si illude di sapere e ignora così persino
la sua stessa ignoranza
. (Socrate)*

Parte tutto da qui. Dalla consapevolezza di non sapere ma, soprattutto, dal desiderio di conoscere, di documentarsi, di cambiare perché, come diceva ancora Socrate

*Il segreto del cambiamento è concentrare
tutta la tua energia non nel combattere il
vecchio, ma nel costruire il nuovo*

Ora più che mai è necessario costruire un *nuovo* che sia diverso da quello che fin qui siamo stati abituati a vedere, a vivere e ad usare. Un nuovo che vada in una direzione differente, una direzione che ci consenta ancora di sperare.

Alla base di tutto c'è, come abbiamo visto, la conoscenza e per sapere, considerata la complessità dell'argomento, è fondamentale affidarsi a professionisti che abbiano le capacità di analizzare l'oggi, di mostrare le strade percorribili, di spiegare gli strumenti disponibili e di accompagnarti nella costruzione di un *nuovo* che sia, oltre che positivo per il Pianeta, positivo per il tuo business e che porti **benefici il più delle volte inaspettati**.

OGGI

Cambiamento climatico

Senza dubbio il problema ambientale più mediatico. E senza dubbio (insieme con l'inquinamento da rifiuti) uno dei fattori chiave che scatena tanti altri problemi a catena, come ad esempio la scarsità d'acqua.

Gli studi geologici sul pianeta Terra hanno dimostrato che **MAI** nella storia degli ultimi 400.000 anni si è arrivati a **picchi di concentrazione di CO2 così alti**. Il limite massimo mai studiato si aggirava intorno alle 300 parti per milione, mentre attualmente abbiamo superato quota 415. Questo è un dato fondamentale, perché implica cambiamenti della portata di ere geologiche. Per la natura non è un problema, si adatta velocemente. Ma il nostro sistema economico è così complesso e così in equilibrio dinamico che cambiamenti di questo genere potrebbero stravolgere completamente la situazione e degenerare in azioni di ogni tipo. Pensiamo anche solo all'Italia; la maggior parte delle nostre coltivazioni non resisterebbe ad un clima con caratteri subtropicali, perché necessita di altre stagionalità, ed essendo un paese che punta a prodotti DOC/DOP, questo significherebbe un tracollo economico.

Alcune tra le conseguenze più complesse e pericolose per tutto il nostro sistema e quindi per la nostra qualità di vita sono:

- l'innalzamento dei mari per lo scioglimento dei ghiacciai, per cui oltre a perdere una preziosissima risorsa di acqua dolce che alimenta il nostro fabbisogno, perderemo anche terra calpestabile in misure che si stimano in 1,79 milioni di km², una superficie equivalente alle dimensioni della Libia, che già di per sé creerebbe problemi gravi a molte città costiere (e ricordiamoci che tante delle città principali del mondo sono vicine o sulla costa).
- eventi climatici estremi sempre.....tbc.....

Acqua

L'acqua è senza dubbio **il bene naturale più in pericolo** per le conseguenze del cambiamento climatico, e paradossalmente, il più necessario per mantenere il livello di vita minimo di una comunità. Secondo le Nazioni Unite, la scarsità d'acqua colpisce più del 40% della popolazione globale, una percentuale di cui si prevede un aumento, e si stima che entro il 2050 almeno una persona su quattro sia colpita da carenza duratura o ricorrente di acqua potabile.

Secondo Rete Clima, oltre ai ghiacci delle calotte polari, i ghiacciai di montagna suscitano particolare preoccupazione: secondo studi recenti, il 10% di essi sparirà entro la metà di questo secolo, con una perdita globale di 13.200 chilometri cubi d'acqua, e oltre il 92% dei ghiacciai alpini rischia addirittura di scomparire entro il 2100.

Ciò avrà effetti a catena sui delta dei fiumi, altamente popolati, sugli habitat naturali, sull'approvvigionamento idrico, i raccolti, l'irrigazione, i servizi igienico- sanitari, l'energia idroelettrica e il livello del mare. I ghiacciai alpini, infatti, aiutano a regolare l'approvvigionamento idrico immagazzinando le precipitazioni in inverno e rilasciandole in estate; a seguito della loro progressiva fusione, quindi, le aree a valle sperimenteranno un forte calo della disponibilità di risorse idriche proprio nella stagione estiva. Inoltre, questo ha effetti anche sull'energia idrica, che è la più importante e più utilizzata fonte di energia rinnovabile; nel 2011, essa ha rappresentato il 16% della produzione elettrica totale mondiale.



.....tbc.....

FORMAZIONE

Possibile sia così difficile? Possibile che degli estranei riescano a vedere ciò che il Management non vede? Possibile sia così importante affidarsi a Professionisti che, dicono loro, grazie all'esperienza maturata sul campo saranno in grado di entrare nel cuore dell'azienda e farlo battere a un ritmo diverso?

Vediamo cosa c'è di complicato.

Nel percorso di formazione si affronteranno tematiche quali:

Reporting di sostenibilità

Documento rivolto agli stakeholders (portatori di interesse) di un'organizzazione il cui obiettivo è **rendicontare i risultati e gli impatti economici, sociali e ambientali generati** dalla stessa. Solo alcune organizzazioni hanno l'obbligo di realizzarlo, ma esistono linee guida internazionali a cui fanno riferimento generalmente le organizzazioni, come quelle del Global Reporting Initiative (GRI.....tbc.....)



CONSULENZA E RISORSE

MILANO

SEDE LEGALE E OPERATIVA

Viale Gran Sasso, 11

20131 Milano

Tel. +39 02 40702009

info@consulenzaerisorse.it

Il nostro Sito



Il nostro
Company Profile



Il nostro Video

