

Il rapporto di Brundtland redatto dalla Commissione delle Nazioni Unite per l'ambiente e lo sviluppo WCED nel 1987 definisce lo sviluppo sostenibile come quella forma di sviluppo che soddisfa i bisogni del presente senza compromettere la capacità delle future generazioni di soddisfare i propri.

Una formula a cui Sogei aderisce completamente e che ha fatto sua, in linea con il ruolo istituzionale che ricopre, integrandola nel proprio bagaglio di valori. Sogei si impegna quotidianamente a sviluppare soluzioni e servizi altamente tecnologici, mantenendo al contempo un equilibrio con l'ecosistema, minimizzando l'impatto dei servizi, razionalizzando costi e consumi e massimizzando il valore creato per i nostri stakeholder.

L'Azienda ha volontariamente redatto annualmente dal 2012 al 2016 il proprio Report di sostenibilità. Dal 2017 tale documento è stato sostituito dal Report integrato nel quale confluiscono il bilancio d'esercizio e il bilancio di responsabilità sociale d'impresa, che contiene le dichiarazioni di carattere non finanziario. Inoltre, segue con attenzione lo standard GRI - Global Reporting Initiative (GRI-G4).

In linea con i principi di sviluppo sostenibile Sogei ha implementato e attua un Sistema di Gestione per la Responsabilità Sociale (SGSR) in conformità allo standard SA8000 e lo ha certificato per dare massima trasparenza al proprio modo di agire verso i dipendenti, i fornitori, i clienti e tutte le istituzioni e le persone con cui entra in contatto, dimostrando il suo impegno fattivo in questo ambito anche in accordo con il Codice Etico Sogei, adottando e diffondendo altresì una specifica [Politica per la Responsabilità Sociale](#).

L'impegno verso il rispetto e la salvaguardia dell'ambiente sono inoltre rappresentate dalla definizione e attuazione del Sistema di Gestione Ambientale (SGA), per il quale è stata definita una specifica Politica, e che è attualmente in corso di certificazione in conformità alla ISO 14001:2015 (stage 2 a ottobre).

Oltre le attività sopradette, l'Azienda si impegna attivamente con progetti in ambito ESG, come di seguito riportato.

MODELLO DI MISURAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ

Il modello si inserisce nel percorso di consolidamento dei valori aziendali verso i propri stakeholder tramite uno strumento di monitoraggio dell'impatto sociale, digitale e ambientale. Il modello di valutazione rende tangibile e comunicabile il posizionamento dell'Azienda sulle tre dimensioni della sostenibilità, permettendo di creare cultura e ampliandone il focus verso l'esterno. La sostenibilità sociale, ambientale e digitale diventa una nuova variabile per la valutazione dei servizi offerti ai clienti con implementazione di ciascun impatto by design, creando coerenza dei valori, delle metriche individuate e fornendo un framework da riproporre ai propri clienti.

PIATTAFORMA UNICA PER GLI INDICATORI COMUNI

La piattaforma nasce per dare all'Azienda uno strumento unico e olistico di misurazione, che rappresenti al meglio la realtà complessa di Sogei.

Per armonizzare l'operato aziendale, evitando duplicazioni di KPI e inefficienze nella raccolta delle informazioni all'interno dell'azienda si reputa conveniente la condivisione dei dati, solo tra i soggetti autorizzati, in un unico punto.

MODELLO DI SOCIAL IMPACT LIFECYCLE MANAGEMENT (SROI)

Il modello SILM introduce tecniche e strumenti utili a valutare l'impatto sociale, nel suo intero ciclo di disegno, monitoraggio, misurazione, valutazione e comunicazione, dei progetti, programmi e politiche realizzate da Sogei, al fine di abilitare i decisori a compiere scelte sempre più consapevoli, nell'ottica della sostenibilità economica, ambientale e sociale dell'impresa, rafforzando la cultura orientata all'impatto.

La Catena degli Impatti fornisce una prima evidenza del cambiamento (aree di outcome) complessivamente generato dalle attività e dagli output di progetto e permette inoltre di leggere tale cambiamento secondo scale diverse - persone, comunità, società - evidenziando anche la natura differente ma integrata delle sue parti costitutive. I risultati così costruiti consentono un confronto analitico con i benchmark internazionali e il collegamento con le principali tassonomie: Sustainable Development Goals (SDGs), ESG (Environmental, Social, and Governance), European Taxonomy, Sustainability Accounting Standards Board (SASB), Global Reporting Initiative (GRI), indicatori di Benessere Equo e Sostenibile (BES).

Si sta realizzando l'analisi SROI a consuntivo dei servizi già in essere mentre per i servizi da sviluppare verrà inserito in fase progettuale, l'analisi di impact framework, al fine di monitorare e indirizzare gli impatti verso gli stakeholder desiderati.

Lo SROI è la metrica qualitativa e quantitativa che consente di far emergere il "valore condiviso" creato dai servizi e le ricadute economiche, sociali e ambientali nell'arco della vita del progetto.

NUOVO MODELLO DI DIGITAL DECARBONIZATION (SPERIMENTAZIONE)

Come confermato dal comunicato stampa del Ministero della Transizione Ecologia del 6 settembre 2022, il Governo ha definito gli impegni di decarbonizzazione per il 2030, che assumono in questa fase un'ulteriore rilevanza ai fini strategici dell'aumento dell'indipendenza energetica.

È per questo motivo che le organizzazioni stanno diventando sempre più digitali e, conseguentemente, il mondo digitale è in crescita. Attualmente, infatti, le tecnologie digitali sono responsabili del 3,6% del consumo globale di elettricità e del 1,4% di emissioni di gas serra.

Allo stesso tempo, però, la rapida accelerazione della digitalizzazione pone la necessità di incidere positivamente su questi numeri per cui le aziende devono trasformare in modo sostenibile le attività dotandosi di strumenti utili per misurare l'impatto delle soluzioni digitali e dell'infrastruttura (cloud, hybrid cloud) sui consumi e sull'ambiente che le aiuta, al contempo, a ridurre l'impatto del carbonio dei loro carichi di lavoro cloud.

Sogei continua, infatti, nella sua sperimentazione, cercando di implementare e affinare ulteriormente l'elaborazione di una strategia di decarbonizzazione con possibili azioni a breve termine per raggiungere gli obiettivi prefissati.

NUOVO MODELLO DI GREEN IT/GREEN SOFTWARE (SPERIMENTAZIONE)

L'utilizzo delle tecnologie informatiche costituisce ormai un ingrediente basilare per mantenere attiva la nostra società e per gestire la nostra quotidianità. Una conseguenza di tale crescita è l'esplosione del fabbisogno di energia, Sogei quindi porta avanti alcune sperimentazioni sulla misurazione di quanto l'ottimizzazione del codice impatti sui consumi elettrici dell'infrastruttura che li ospita, valutando quindi la possibilità attraverso alcune "regole di scrittura del codice" di coinvolgere la comunità di sviluppatori di software nei riguardi dell'ecosostenibilità.

In questo percorso, nello specifico, si inserisce la POC sulla misurazione del risparmio energetico attraverso l'ottimizzazione del codice.

Il Green IT è un argomento di estrema attualità: ogni singola riga di codice che scriviamo oggi potrebbe essere ancora in esecuzione fra molti anni, in miliardi di processori, consumando energia e contribuendo al cambiamento climatico globale. Il Green IT rappresenta un cambio di paradigma in cui ingegneri del software, sviluppatori, tester e amministratori IT possono rendere le loro soluzioni e servizi più efficienti dal punto di vista energetico determinando un minor consumo di energia nei data center e per i servizi cloud, attraverso lo sviluppo di software "green", ossia scritto e strutturato in modo efficiente.

Il modello Green Software punta a ottenere un "Green IT Index" dall'analisi del codice sorgente. Tale indicatore viene calcolato selezionando un insieme di violazioni che impattano direttamente o indirettamente sull'efficienza.

DISSEMINATION

Sogei approfondisce i temi della sostenibilità e diffonde le conoscenze acquisite trasversalmente tra le sue Aree e Linee operative. L'obiettivo è adottare comportamenti sempre più virtuosi per aggiungere valore ai propri servizi. A tal fine, sono state condotte attività di stakeholder engagement, interne ed esterne, utilizzando vari strumenti quali partecipazione ad eventi tematici tenuti da università ed esperti del settore.

INTRANET - INTERNET

Per dare spazio e rilievo alle tematiche ESG è stata creata una sezione "ad hoc" sulla intranet e sul sito internet dove sono analizzate le principali tematiche e pubblicata la single page, uno strumento che permette un'agevole navigazione del report integrato.