

**deateq**

creatori di sostenibilità



ABBIAMO IN  
MENTE UN  
FUTURO  
MIGLIORE.  
**PER TUTTI.**



# NOI E IL NOSTRO **PERCHÈ**

L'idea di sostenibilità fu proposta per la prima volta nel 1987 nel famoso rapporto Brundtland, un documento in cui emergeva la necessità di un nuovo tipo di sviluppo, capace di assicurare il soddisfacimento dei bisogni delle generazioni presenti senza compromettere la possibilità di quelle future di soddisfare i propri.

Nacque così lo sviluppo sostenibile (sustainable development), perseguibile solo attraverso un approccio basato sull'equilibrio di tre livelli tra sé interconnessi: ambientale, sociale ed economico.

Nel 2015 fu la volta del programma d'azione globale intitolato «Trasformare il nostro mondo: Agenda 2030 per uno sviluppo sostenibile» col quale vennero definiti 17 obiettivi (SDGs) che ancora oggi abbracciano i tre pilastri portanti della sostenibilità.

Sostenibilità ambientale per tutelare il pianeta Terra e le sue risorse naturali, sostenibilità sociale per realizzare una società stabile, giusta e inclusiva e sostenibilità economica, per favorire la crescita e lo sviluppo salvaguardando l'ambiente e i diritti fondamentali delle persone.

In Deateq desideriamo intensamente concorrere a questo grande cambiamento, e ciò che facciamo ogni giorno, è il nostro modo di contribuire a un futuro migliore. Per tutti.



# COME LAVORIAMO

Siamo profondamente convinti che partecipare alla cosiddetta transizione gemella, verde e digitale, sia un atto necessario per affrontare le sfide ambientali e promuovere uno sviluppo inclusivo e sostenibile.

Ogni giorno lavoriamo per contribuire a un sistema economico più giusto ed equilibrato, che sia aperto e resiliente e che, allo stesso tempo, faciliti il passaggio dallo sfruttamento delle risorse naturali al ripristino di ricchi e sani ecosistemi.

Facciamo questo operando in una duplice modalità: consulenza specialistica per agevolare la transizione verde e attraverso il nostro software in cloud MyManager™, per supportare la transizione digitale.



ATTRAVERSO LA CONSULENZA AGIAMO PER LA

**TRANSIZIONE  
VERDE**



ATTRAVERSO **MyManager®** AGIAMO PER LA

**TRANSIZIONE  
DIGITALE**

# COSA FACCIAMO



## ACQUA E AMBIENTE

Water management  
Gestione idrica ISO 46001  
Carbon footprint  
Gestione ambientale ISO 14001



## ENERGIA E MOBILITÀ

Diagnosi energetiche  
Energy management  
Mobility management  
Gestione energetica ISO 50001



## ESG E SOSTENIBILITÀ

Assessment ESG  
Roadmap per la sostenibilità  
Supporto e analisi dei risultati  
Bilanci di sostenibilità



## SOFTWARE IN CLOUD

Software as a Service (SaaS)  
IoT & Data sharing  
Maintenance management  
KPI & Decision making

**TRANSIZIONE  
VERDE**

**TRANSIZIONE  
DIGITALE**



SERVIZI PER LA  
**TRANSIZIONE**  
**VERDE**

# SERVIZI PER L'ACQUA E L'AMBIENTE



## #WATER MANAGEMENT

Il water management rappresenta un'attività di primaria importanza capace di procurare incredibili benefici sia a livello ambientale così come sociale ed economico.

Oltre a ciò, dimostrare un impegno verso la sostenibilità e la gestione responsabile delle risorse idriche migliora la reputazione e l'immagine pubblica di un'organizzazione, influenzando positivamente clienti, partner commerciali e altre le parti interessate.



## #SISTEMI DI GESTIONE IDRICA ISO 46001

La norma ISO 46001 ha lo scopo di consentire alle organizzazioni di valutare e rendicontare il proprio consumo idrico nonché di progettare e implementare opportune misure per ottenere risparmi attraverso la sistematica gestione dell'acqua.

La stessa norma è anche caratterizzata dalla classica struttura di alto livello e risulta quindi essere ben integrabile con gli altri sistemi di gestione già eventualmente presenti all'interno dell'organizzazione.



## #CARBON FOOTPRINT

La carbon footprint è un campo relativamente nuovo ma è già diventato uno strumento essenziale nella lotta contro il cambiamento climatico. Utilizzandola opportunamente è possibile calcolare l'impronta di carbonio delle aziende e capire, con grande precisione, da dove provengono le loro emissioni.

Ciò, a sua volta, consente di comunicare il proprio impatto sulla sostenibilità ai governi e alle parti interessate, implementare azioni di riduzione e migliorare notevolmente l'immagine aziendale.



## #SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE ISO 14001

La norma ISO 14001 è il risultato di una scelta consapevole e volontaria che un'organizzazione fa quando decida di incrementare le proprie prestazioni ambientali, gestendo diligentemente gli impatti delle sue attività, nell'ottica di un desiderato miglioramento continuo.

L'ottenimento di tale certificazione consente alle aziende di contrastare il cambiamento climatico, rimanere conformi alle pertinenti leggi e di cogliere bellissime opportunità di business e di crescita.

# SERVIZI PER L'ENERGIA E LA MOBILITÀ



## #DIAGNOSI ENERGETICHE

La Diagnosi Energetica, svolta in conformità alle indicazioni del d.lgs 102/14, delle norme UNI 16247 e a firma di un Esperto in Gestione dell'Energia (EGE UNI 11339), è un efficace strumento che permette di raggiungere due fondamentali obiettivi: determinare come l'energia venga utilizzata nel sistema energetico in esame e valutare azioni migliorative che, se opportunamente applicate, conducano a un sensibile risparmio energetico e contribuiscano in modo sostanziale alla carbon neutrality.



## #ENERGY MANAGEMENT

La gestione dell'energia è un potente mezzo che consente di controllare e ottimizzare il consumo delle risorse energetiche di edifici, impianti e flotte aziendali così come di ridurre il relativo impatto ambientale.

In Deateq operiamo costantemente per promuovere le migliori pratiche di energy management poiché, adottarle, non è solo una decisione aziendale intelligente ma anche una scelta responsabile che crea le condizioni di un futuro più luminoso per le generazioni future.



## #MOBILITY MANAGEMENT

Il servizio di Mobility Management ha l'obiettivo di promuovere forme di mobilità sostenibili da un punto di vista ambientale, economico e sociale atte a favorire il cambiamento degli atteggiamenti e delle abitudini dei lavoratori. Varie sono le azioni con cui si perseguono tali obiettivi tra cui spiccano, in particolare, il piano degli spostamenti casa-lavoro (PSCL), il supporto alla sua adozione e il relativo monitoraggio. Oltre a ciò, l'assistenza ai pertinenti rapporti con enti pubblici e col Mobility Manager d'area sono attività basilari così come quelle formative e di sensibilizzazione.



## #SISTEMI DI GESTIONE ENERGETICA ISO 50001

La ISO 50001 è una norma internazionale che è stata creata per definire gli standard di un sistema di gestione dell'energia (SGE). Essa rappresenta una linea guida per aiutare le organizzazioni a incrementare la propria prestazione energetica attraverso pratiche virtuose e l'applicazione di sistematiche metodologie tese al miglioramento continuo in ambito energetico. La 50001 è infatti un fantastico strumento sia per ottimizzare le performance energetiche aziendali sia per migliorarle costantemente nel corso del tempo.

# SERVIZI PER **ESG** E **SOSTENIBILITÀ**



## #ASSESSMENT ESG

Costruire un'economia più giusta e sostenibile richiede cambiamenti a tutti i livelli per promuovere quelle strategie, politiche e azioni che garantiscano, per tutti, le migliori condizioni di vita. Ogni azienda può essere di grande aiuto e, al contempo, beneficiare di tutta una serie di vantaggi derivanti dalla sua aumentata consapevolezza e concreta sostenibilità. Per raggiungere questo nobile obiettivo risulta però basilare avere chiara la propria situazione di partenza attraverso una valutazione preliminare che faccia emergere punti di forza e aree di miglioramento.



## #ROADMAP PER LA SOSTENIBILITÀ

La sostenibilità, intesa in tutte le sue accezioni, rappresenta un nuovo e bellissimo obiettivo. E così, una volta nota la situazione di partenza, studiamo adeguati percorsi per conseguirlo agendo su policy e pratiche capaci di trasformare, soluzioni promettenti, in strumenti concreti e di grande impatto per il cambiamento. Abbiniamo analisi approfondite a consigli pratici per presentare proposte e piani d'azione per un futuro che sia brillante, allo stesso modo, per le persone e per la natura.



## #SUPPORTO E ANALISI DEI RISULTATI

Avere un aiuto per analizzare e migliorare le proprie performance ESG offre meravigliosi benefici in molteplici ambiti: ambientali, sociali e di governance nonché in quello economico. Le aziende con solide pratiche ESG risultano infatti essere più desiderate, hanno migliori prospettive di business e riescono, in generale, anche a godere di una migliore reputazione pubblica che aumenta la fiducia e la lealtà dei loro clienti. In definitiva, portare in cima all'agenda i criteri ESG rappresenta un must per le realtà che desiderino essere al top anche in ambito sostenibilità.



## #BILANCI DI SOSTENIBILITÀ

Il bilancio di sostenibilità è una rendicontazione annuale di carattere non finanziario inerente tutti quegli aspetti aziendali che hanno un impatto rilevante dal punto di vista ambientale, sociale e di governo. È un documento essenziale per comunicare agli stakeholder il proprio operato in modo chiaro e trasparente e rappresenta, per le organizzazioni, una fantastica opportunità di crescita sotto più punti di vista che possono coinvolgere molteplici funzioni e livelli aziendali.



SERVIZI PER LA  
**TRANSIZIONE**  
**DIGITALE**



# MERAVIGLIA QUOTIDIANA

In questi ultimi anni le tecnologie digitali hanno radicalmente cambiato l'economia e la società, influenzando praticamente tutti i settori di attività e la nostra vita quotidiana. I dati sono al centro di questa rivoluzione e, l'innovazione basata sui di essi, si stima porterà grandi e diffusi vantaggi.

In un mondo in cui la quantità di informazioni digitali sono in costante crescita la maniera in cui esse vengono trattate, raccolte e utilizzate determina di fatto la portata degli effettivi benefici. I dati digitali sono il nutrimento dello sviluppo economico e la base per molti nuovi prodotti e servizi perché favoriscono l'aumento della produttività e l'efficienza delle risorse.

Su tali premesse è stato ideato MyManager™, un meraviglioso software in cloud sviluppato per essere un aiuto quotidiano nella gestione degli edifici e degli impianti così come strumento di analisi e di supporto alle decisioni strategiche e alla conformità normativa.

In MyManager™ è possibile trovare informazioni utili al management dei propri asset, visualizzare e scaricare documenti tecnico-amministrativi, valutare consumi storici e previsionali oltre a realizzare meravigliosi studi analitici e report arricchiti di splendidi grafici.



All'interno di MyManager™ ci sono tre aree di lavoro, Gestione, Supporto e Analisi, nelle quali, a loro volta, sono contenute specifiche pagine.

In Area di Gestione, nella pagina Document, è possibile realizzare un perfetto archivio di edifici e impianti identificati da codici QR. Nella pagina Utility è invece semplice controllare i consumi e le spese energetiche, così come, nella pagina O&M, è possibile pianificare le attività di conduzione e manutenzione ordinaria. Anche seguire la gestione delle richieste di intervento dei vari utenti risulta facile grazie all'utilizzo della pagina Ticketing.

L'Area di Supporto contiene la pagina Live Data nella quale è possibile osservare, in tempo reale grazie a sonde IoT, l'andamento di variabili ambientali quali temperatura, umidità relativa e qualità dell'aria. Nella pagina MyChat si può collaborare attivamente con altre figure al processo di gestione degli asset mentre, nella pagina Timeline, si ha la possibilità di visualizzare, in perfetto ordine cronologico, la «storia manutentiva» di ogni edificio o impianto.

E infine l'Area di Analisi al cui interno si trovano altre due meravigliose pagine: Report per ricercare documenti e informazioni in termini di presenza, scadenza e validità, e KPI, appositamente progettata per creare intuitivi benchmark e fare analisi.

#### AREA DI GESTIONE



Document



Utility



O&M



Ticketing

#### AREA DI SUPPORTO



Live Data



MyChat



Timeline

#### AREA DI ANALISI



Report



KPI



# PER CHI LAVORIAMO

La sostenibilità è un concetto trasversale che riguarda molteplici settori. Non si tratta solo di ridurre l'impatto ambientale ma anche di integrare pratiche sociali ed economiche che consentano uno sviluppo più equo e sostenibile nel lungo termine. È per questo che i nostri servizi sono stati appositamente ideati per il maggior numero di aziende, comunque desiderose, di migliorare sé stesse e il mondo.



AGRIFOOD



PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



SANITÀ



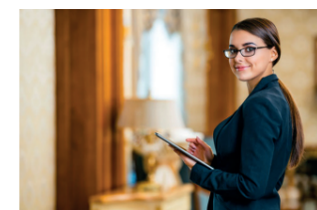
FINANZA E ASSICURAZIONI



DIGITAL



TELECOMUNICAZIONI



OSPITALITÀ



GYM & WELLNESS



INTRATTENIMENTO



INDUSTRIA



RETAIL



LOGISTICA & TRASPORTI



Via Livorno 54/3  
50142 Firenze IT  
T. 055 0207019  
[www.deateq.com](http://www.deateq.com)  
[dmc@deateq.com](mailto:dmc@deateq.com)  
VAT IT 07002080484

DEDICATO A TUTTI I BAMBINI DI OGGI CHE CAMBIERANNO IL MONDO DOMANI.

*designed by*  
**HUN&DRED**  
CREATIVE STUDIO  
[hun-dred.com](http://hun-dred.com)

