



Policy di Sostenibilità Ambientale

Approvata dal Consiglio di Amministrazione
di SIT S.p.A. il 9 Novembre 2023

Contenuti

- Premessa
- Ambito di applicazione
- Finalità
- Priorità strategiche
- Attuazione e monitoraggio
- Formazione e comunicazione
- Revisione



PREMESSA

SIT S.p.A. e tutte le società facenti parte del gruppo (di seguito anche "SIT", "la Società" o il "gruppo") si impegnano ad essere parte attiva nella tutela dell'ambiente.

Il gruppo ha la responsabilità di prevenire e mitigare le conseguenze ambientali delle proprie attività, per contribuire al benessere del pianeta e al miglioramento delle condizioni di vita delle future generazioni.

SIT, attraverso le Business Units *Heating & Ventilation*, *Smart Gas Metering* e *Water Metering*, crea soluzioni intelligenti per il controllo delle condizioni ambientali e la misurazione dei consumi per un mondo più sostenibile.

SIT vuole essere il principale partner sostenibile di soluzioni per il controllo energetico e climatico a servizio delle aziende clienti, riservando grande attenzione alla sperimentazione e all'utilizzo di gas alternativi a basso impatto ambientale.

La Policy di Sostenibilità Ambientale di SIT esprime la volontà del gruppo di affrontare le crescenti sfide legate al cambiamento climatico, all'uso eccessivo delle risorse naturali, all'inquinamento, alla gestione dei rifiuti, alla tutela degli ecosistemi e della biodiversità.



In questo senso, attraverso opportune attività di misurazione, prevenzione e mitigazione degli impatti delle proprie *operation* sull'ambiente, il gruppo persegue il miglioramento continuo delle proprie performance e promuove una crescita sostenibile di lungo periodo. SIT garantisce, al tempo stesso, in tutte le sue sedi, la compliance a leggi e best practice di riferimento, sia a livello locale che internazionale.

La Policy di Sostenibilità Ambientale di SIT si ispira ai principi dei più autorevoli e sfidanti programmi internazionali in materia ambientale quali, ad esempio, l'Accordo di Parigi sul Clima del 2015 e il Programma delle Nazioni Unite per l'Ambiente (UNEP). SIT aderisce inoltre al Global Compact delle Nazioni Unite ed ai principi ad esso collegati che promuovono un modo responsabile di fare impresa, allo scopo di contribuire ai Sustainable Development Goals (SDGs).

SIT è membro della European Heating Industry e della European Clean Hydrogen Alliance, nonché della Community Valore Acqua per l'Italia.



AMBITO DI APPLICAZIONE

La Policy di Sostenibilità Ambientale si applica a SIT e alle sue Società controllate, nonché a tutti i soggetti che collaborano e/o agiscono in nome e per conto di SIT, in tutti i paesi in cui il gruppo opera.

SIT promuove il coinvolgimento nelle proprie politiche ambientali dell'intera value chain e, in generale, di tutti gli stakeholder della Società.

FINALITÀ

La presente Politica definisce le priorità strategiche del gruppo per una gestione responsabile dei processi e delle attività aziendali, in linea con gli obiettivi di sviluppo sostenibile e di riduzione degli impatti ambientali.

RICERCA,
SVILUPPO
E
INNOVAZIONE
SOSTENIBILE

progettare e sviluppare prodotti e soluzioni innovative e sostenibili, riducendo al tempo stesso l'impatto ambientale delle attività di produzione

CATENA DI
FORNITURA

sviluppare solide relazioni con i nostri fornitori, favorendone l'integrazione e l'ingaggio nelle iniziative sui temi ambientali

CONSUMI
ENERGETICI

misurare e monitorare accuratamente i nostri consumi energetici al fine di definire e implementare azioni per la riduzione

EMISSIONI

misurare e valutare le emissioni di gas a effetto serra, di sostanze dannose per l'ozono e altre sostanze inquinanti e definire una strategia di carbon management in linea con gli obiettivi comunitari

ECONOMIA
CIRCOLARE

adottare modelli di produzione e consumo basati sul Life Cycle Assessment (LCA), volti ad estendere il ciclo di vita dei nostri prodotti e la loro reintroduzione nella catena del valore, riducendo sprechi e rifiuti

PRIORITÀ STRATEGICHE



PRIORITÀ STRATEGICHE



QUALITÀ E SICUREZZA DI PRODOTTO

garantire per i nostri prodotti elevati standard di qualità e sicurezza per l'ambiente e le persone, in tutte le fasi del ciclo di vita

SCARICHI E RIFIUTI

gestire gli scarichi e i rifiuti attraverso metodi e tecnologie adeguate per prevenire l'inquinamento e minimizzare gli impatti ambientali

RISORSE IDRICHE

monitorare l'utilizzo e la gestione delle risorse idriche allo scopo di efficientarne il consumo e ridurre potenziali impatti sul territorio

CULTURA DELLA SOSTENIBILITÀ

accrescere la consapevolezza dell'impatto che le azioni degli stakeholder interni ed esterni hanno sull'ambiente e sull'uso razionale delle risorse, promuovendo e incentivando comportamenti virtuosi

COMPLIANCE AMBIENTALE

garantire la piena aderenza alle normative ambientali vigenti e applicabili, come presupposto fondamentale per lo sviluppo delle priorità strategiche così come definite dalla Politica



RICERCA, SVILUPPO E INNOVAZIONE SOSTENIBILE

Il processo di ricerca e sviluppo in SIT segue le logiche di innovazione sostenibile e eco-design al fine di ridurre al minimo l'impatto ambientale dei prodotti durante il loro intero ciclo di vita: dalla progettazione alla produzione, dall'utilizzo allo smaltimento.

In particolare, SIT si impegna a:

- **Promuovere** un modello di ricerca e sviluppo basato sull'eco-design, sia nella fase di progettazione che nei processi di produzione, selezionando materiali a basso impatto ambientale che favoriscano il riciclo/recupero dei prodotti, e processi mirati all'efficienza energetica e alla riduzione dello spreco di risorse;
- **Effettuare** periodicamente la valutazione dell'impatto ambientale di determinati prodotti, attraverso il Life Cycle Assessment - LCA. L'analisi viene svolta sulla base degli standard ISO di riferimento, al fine di identificare e implementare iniziative volte a limitare gli impatti ambientali derivanti dall'utilizzo e dal "fine vita" dei prodotti, per favorire l'economia circolare;
- **Collaborare** con i propri clienti per lo sviluppo di prodotti a basso impatto ambientale, caratterizzati da alta efficienza energetica, riservando grande attenzione alla sperimentazione e all'utilizzo di gas alternativi (es. idrogeno, biometano) e all'utilizzo di tecnologie e materiali sostenibili anche in riferimento alla catena logistica (spedizioni, imballaggi);
- **Collaborare** con le istituzioni nazionali ed internazionali, università e centri di ricerca al fine di contribuire alla definizione ed adozione di standard ambientali di riferimento, nell'ambito delle best practice di innovazione sostenibile.

CATENA DI FORNITURA

Per SIT è fondamentale creare una catena del valore sostenibile nel lungo periodo, rispettosa dell'ambiente, dei diritti dei lavoratori e delle comunità locali e orientata a minimizzare il proprio impatto lungo tutto il ciclo di vita del prodotto.

In particolare, SIT si impegna a:

- **Selezionare** e valutare i propri fornitori sulla base di criteri ESG, prioritizzando il rispetto dei valori espressi dai principi del UN Global Compact, definendo strategie di acquisto e distribuzione sostenibili;
- **Collaborare** con i propri fornitori per la selezione di componenti, materiali e servizi al giusto prezzo, nei tempi definiti e con un alto livello di qualità, che minimizzino gli impatti ambientali in ottica di LCA, promuovendo un contesto orientato al rispetto dell'etica e della sostenibilità, il perseguimento della sicurezza, dell'innovazione e dello sviluppo tecnologico lungo tutta la filiera;
- **Coinvolgere** costantemente i fornitori quali partner nel perseguimento degli obiettivi di sostenibilità, qualità e sicurezza dei prodotti e dei processi, con particolare attenzione alla riduzione dell'impronta carbonica.

CONSUMI ENERGETICI

SIT promuove l'adozione di misure concrete volte a migliorare l'efficienza energetica, orientando la propria attenzione verso la riduzione degli sprechi, in un'ottica di risparmio delle risorse e di efficienza produttiva.

In particolare, SIT si impegna a:

- **Misurare**, monitorare e rendicontare i propri consumi in termini di energia al fine di pianificare e implementare opportuni interventi di riduzione ed evitare gli sprechi di risorse;
- **Gestire** l'utilizzo di energia proveniente da diverse fonti, in ottica di sviluppo sostenibile, tramite l'utilizzo di una quota crescente di energia proveniente da fonti rinnovabili, per contenere l'impatto climatico causato dalla CO₂ prodotta dalle attività del gruppo;
- **Promuovere** iniziative di efficientamento energetico nelle sedi operative aziendali, in particolare su progetti che prevedano l'ottimizzazione dei consumi energetici e l'autoproduzione e autoconsumo di energia proveniente da fonti rinnovabili;
- **Sensibilizzare** i propri dipendenti ad un uso coscienzioso e responsabile delle risorse energetiche.

EMISSIONI

SIT pone particolare attenzione alla riduzione delle proprie emissioni ad effetto serra (GHG), sia di natura diretta che indiretta, con l'obiettivo di contribuire in maniera determinante agli obiettivi fissati dall'Accordo di Parigi sul Clima, prendendo come riferimento i propositi dell'iniziativa Science Based Targets (SBTi) che suggerisce i livelli di riduzione necessari a contenere l'innalzamento della temperatura globale entro 1,5°C rispetto ai livelli preindustriali.

In particolare, SIT si impegna a:

- Monitorare, quantificare, rendicontare e comunicare le proprie emissioni GHG dirette e indirette in accordo i più elevati standard internazionali di riferimento, come, ad esempio:
 - ISO 14067:2018 per il calcolo della Carbon Footprint di prodotto (CFP)
 - ISO 14064-1 per il calcolo della Carbon Footprint di Organizzazione (CFO)
 - ISO 14040/44:2021 per il monitoraggio attraverso il tool LCA, degli ulteriori impatti ambientali di prodotto, e l'ottenimento delle Dichiarazioni Ambientali di Prodotto (Environmental Product Declaration - EPD)



EMISSIONI

- Promuovere iniziative di riduzione delle emissioni dirette ed indirette da energia acquistata nelle sedi operative aziendali, con focus sulla riduzione dei consumi e l'utilizzo di fonti rinnovabili;
- Promuovere la riduzione delle emissioni indirette da trasporto, efficientando la catena di fornitura e il footprint produttivo in ottica di sostenibilità, riesaminando il modello distributivo in termini di modalità di trasporto dei componenti e dei prodotti, al fine di ottimizzarne i flussi;
- Promuovere iniziative volte a incentivare la mobilità sostenibile, anche attraverso lo strumento dello smartworking;
- Coinvolgere i fornitori per la riduzione delle emissioni indirette a monte delle proprie attività;
- Sviluppare prodotti che permettano ai propri clienti di ridurre le emissioni delle applicazioni;
- Individuare con la Carbon Footprint, attraverso l'analisi del ciclo di vita, le opportunità e le soluzioni per la riduzione dell'impronta carbonica dei prodotti e dei processi, anche attraverso il coinvolgimento degli stakeholder.

SIT si impegna inoltre a valutare e minimizzare il proprio impatto in termini di emissioni ed inquinamento atmosferico, utilizzando le migliori tecnologie disponibili per individuare le sostanze inquinanti che possono essere generate dai processi produttivi (quali ad es. SOx, NOx, VOC, PM, polveri, etc.), e le relative sorgenti di emissione (sia di tipo fisso/canalizzato, sia a carattere diffuso e fuggitivo)



ECONOMIA CIRCOLARE

SIT, considerando l'impatto che i processi di estrazione e utilizzo delle materie prime producono sul clima e sull'ambiente, oltre a prendere atto della scarsità delle risorse stesse, orienta il proprio business verso logiche di economia circolare volte ad allungare la vita dei propri prodotti e a ridurre l'impatto ambientale.

In particolare, SIT si impegna a:

- Tener conto, già nella fase di progettazione, della necessità di minimizzare i consumi di materiali utilizzati per la fabbricazione di prodotti e componenti, in un'ottica di efficienza;
- Prediligere, a parità di prestazione, l'utilizzo di materiali riciclati e a più basso impatto sulle emissioni;
- Collaborare con i propri clienti nella ricerca di opportunità di riutilizzo dei materiali, con l'obiettivo di definire politiche di circolarità e rafforzare la partnership verso una sostenibilità condivisa.

QUALITÀ E SICUREZZA DI PRODOTTO

Per SIT la qualità è intrinseca in ogni funzione del gruppo ed è fondamentale sia per garantire la conformità e l'efficienza dei prodotti, sia per il miglioramento continuo dei processi aziendali all'interno dei sistemi di gestione della qualità e dell'ambiente volto a incrementare la soddisfazione del cliente, la sostenibilità ambientale e la redditività.

In particolare, SIT si impegna a:

- Implementare tutti gli standard di progettazione di prodotti e processi per garantire la massima sicurezza dei prodotti nel loro ciclo di vita;
- Monitorare costantemente le performance della qualità e dell'ambiente rispetto ai target predefiniti, identificando azioni per migliorare l'efficienza dei processi e gli impatti ambientali;
- Adeguare i sistemi di gestione della qualità e dell'ambiente all'evoluzione della normativa, agli standard di riferimento e alle best practice del settore in cui opera.

GESTIONE DEI RIFIUTI

Il gruppo pone estrema attenzione ad un'adeguata gestione dei rifiuti in linea con la normativa applicabile, promuovendo la riduzione degli sprechi e il riuso, riciclo e recupero dei materiali.

In particolare, SIT si impegna a:

- **Minimizzare** la generazione di rifiuti prodotti presso i propri siti, monitorando, quantificando e rendicontando la tipologia e i volumi di rifiuti prodotti;
- **Mantenere** una corretta ed opportuna gestione dei rifiuti, in particolare minimizzando gli scarti e i residui e massimizzando le attività di riuso degli scarti, la destinazione finale a riciclo e/o recupero dei rifiuti, gestendo tutti i rifiuti prodotti unicamente attraverso opportuni partner autorizzati applicando le migliori pratiche di recupero o smaltimento;
- **Instaurare** un dialogo continuativo con i principali stakeholder per promuovere lo sviluppo di logiche di economia circolare, identificando nuove soluzioni per utilizzare i rifiuti generati dalle attività del gruppo;
- **Promuovere** all'interno del gruppo la cultura del recupero e del riciclo tramite iniziative che mirino a sensibilizzare i dipendenti per minimizzare i rifiuti.

RISORSE IDRICHE

SIT è consapevole dell'importanza di salvaguardare e di razionalizzare l'uso di una risorsa indispensabile come l'acqua e orienta le proprie attività al fine di raggiungere la massima efficienza di utilizzo.

In particolare, SIT si impegna a:

- Promuovere un uso efficiente delle risorse naturali in generale, in particolare diminuire il consumo di risorse idriche, monitorando, quantificando e rendicontandone i consumi;
- Gestire le risorse idriche utilizzate presso i propri siti, identificando opportunità di innovazione, progetti e programmi per ridurre il consumo di acqua.

CULTURA DELLA SOSTENIBILITÀ

SIT ritiene che il coinvolgimento dei propri dipendenti nell'approccio allo sviluppo sostenibile sia un fattore fondamentale per la realizzazione degli obiettivi che il gruppo si prefigge; in virtù di tale convinzione il gruppo promuove iniziative e programmi volti ad aumentare la consapevolezza, affinché ognuno possa essere parte attiva del cambiamento.

Particolare attenzione è rivolta anche esternamente, considerando tutta la filiera, in particolare verso i propri fornitori, affinché anche essi siano parte attiva del raggiungimento degli obiettivi di SIT attraverso il rispetto del Codice Etico per i fornitori e gli intermediari terzi.

Il gruppo considera fondamentale la condivisione della cultura della sostenibilità con tutti gli stakeholder, quali: investitori, clienti e business partner, fornitori, dipendenti, università e centri di ricerca, organizzazioni sindacali, con i quali collabora in via continuativa anche in merito alle tematiche ambientali.



COMPLIANCE AMBIENTALE

SIT adotta e si impegna a garantire la compliance alle normative ambientali applicabili.

In particolare, SIT si impegna a:

- **Adottare** sistemi di gestione dell'ambiente in linea con i requisiti ISO 14001;
- **Monitorare** costantemente l'evoluzione della normativa ambientale, al fine di recepirle e applicarle, garantendo un adeguato livello di compliance;
- **Garantire**, coinvolgendo l'intera catena di fornitura, la compliance alle leggi e normative applicabili in ambito ambientale con particolare riferimento alle restrizioni di utilizzo delle sostanze come, ad esempio, il regolamento REACH e la direttiva RoHS;
- **Fissare** obiettivi di miglioramento sui temi ambientali (es. emissioni, scarichi, consumi energetici) in linea con le direttive di sviluppo fornite dagli enti nazionali ed internazionali di riferimento;
- **Aumentare** il tasso di rispondenza dei propri prodotti e soluzioni ai criteri della Tassonomia Europea ESG.

ATTUAZIONE E MONITORAGGIO

SIT ritiene che tutti gli stakeholder debbano adeguare la loro condotta ai principi contenuti nella presente Policy e che con il proprio comportamento contribuiscano alla diffusione di una cultura di sostenibilità e di tutela dell'ambiente.

MONITORAGGIO

SIT si impegna ad implementare le attività necessarie al raggiungimento degli obiettivi definiti in relazione alle priorità strategiche della presente Policy e a monitorarne e valutarne periodicamente lo stato di avanzamento.

SIT, inoltre, si impegna a garantire una gestione responsabile della catena del valore, coltivando relazioni commerciali trasparenti, eque e rispettose della normativa applicabile nel paese di operatività, ispirate ai principi contenuti nella presente Policy. La Società adotta criteri di selezione dei fornitori, collaboratori e partner che rispettino i principi e i valori enunciati. In questo senso, SIT effettua opportune attività di monitoraggio, e adotta specifici provvedimenti nel caso vengano violati tali principi, ad inclusione della possibile risoluzione del rapporto.



ATTUAZIONE E MONITORAGGIO

SEGNALAZIONI

Ogni violazione o sospetto di violazione della presente Policy di Sostenibilità Ambientale può essere segnalata da parte di **tutti i soggetti coinvolti** dai principi qui contenuti, anche anonimamente, attraverso i canali di segnalazione che la Società ha opportunamente istituito e secondo quanto previsto dalla *Whistleblowing Policy* di gruppo. SIT segue il **principio di non ritorsione** e garantisce, in caso di eventuali segnalazioni, la **riservatezza dell'identità** del segnalante per prevenire qualsiasi forma di rivalsa, discriminazione o qualsiasi tipo di penalizzazione, in base alle normative applicabili e alle best practice nazionali ed internazionali.

SANZIONI

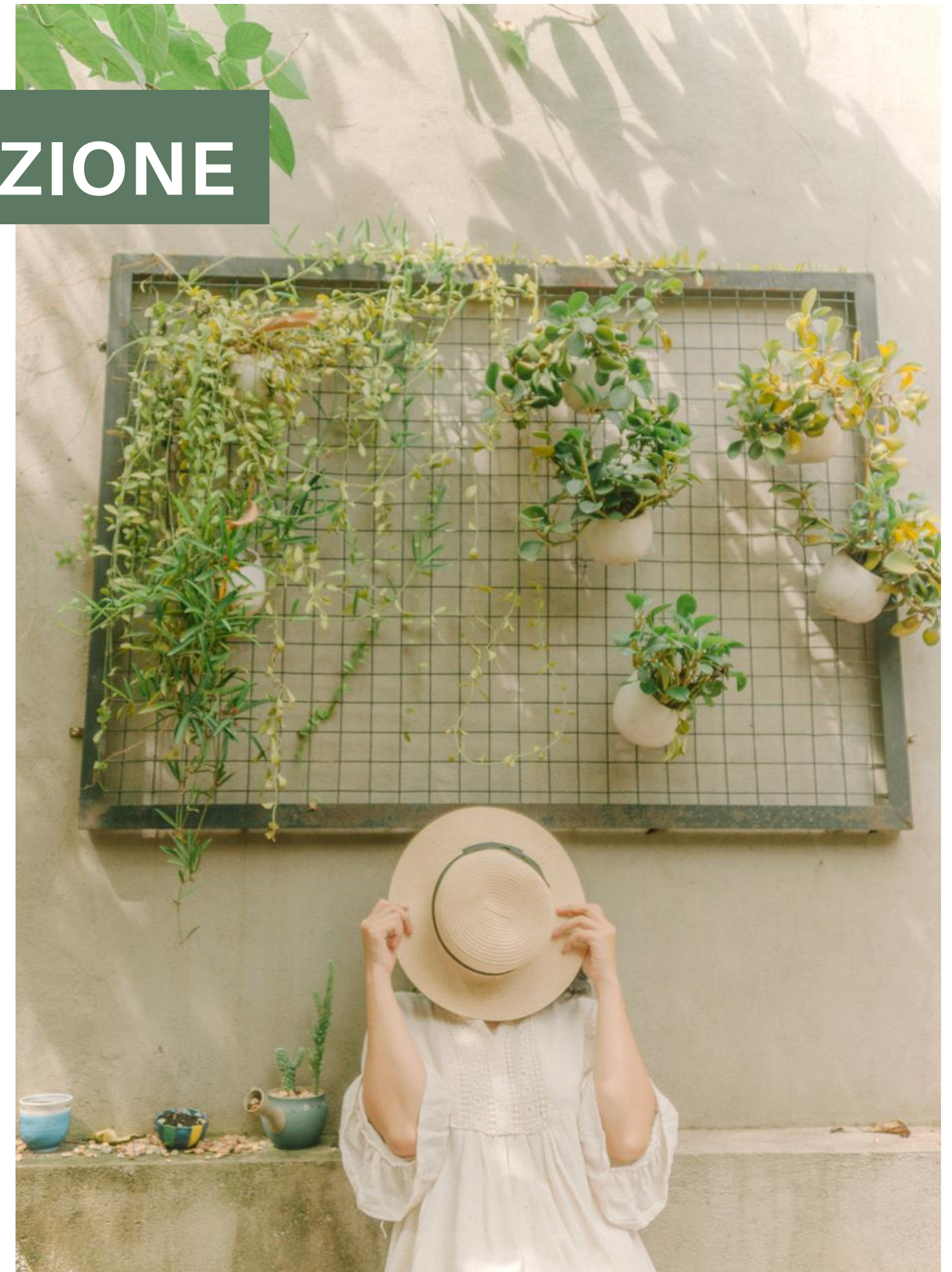
Il gruppo SIT si impegna a **prevenire e impedire possibili violazioni** della Policy di Sostenibilità Ambientale e a sanzionare le infrazioni o inadempienze da parte di **tutti i soggetti coinvolti** dalla presente, siano essi interni o esterni all'azienda.



COMUNICAZIONE E FORMAZIONE

La Società si impegna a divulgare e a rendere disponibile la presente Policy di Sostenibilità Ambientale a tutti i soggetti interessati, al fine di incoraggiare e garantire un'appropriata conoscenza dei principi e valori in essa contenuti. A questo proposito si impegna ad utilizzare canali di comunicazione e strumenti adeguati a raggiungere l'intera platea dei soggetti coinvolti, in particolare il documento verrà messo a disposizione nella sua versione più aggiornata attraverso l'intranet aziendale, per dipendenti e collaboratori interni, e il sito web www.sitcorporate.it per fornitori, consulenti e partner commerciali.

In più, il gruppo si impegna garantire una continua sensibilizzazione dei principi e dei valori contenuti nella presente Policy, nonché a predisporre un piano di formazione mirato a favorirne la conoscenza, allo scopo di assicurarne la corretta comprensione da parte di tutte le proprie persone.



REVISIONE

In un'ottica di miglioramento continuo, la Società si impegna ad **aggiornare regolarmente** la presente Policy tenendo conto degli avanzamenti in materia, dei progressi negli standard e nelle pratiche ambientali, nonché del contesto interno al gruppo.

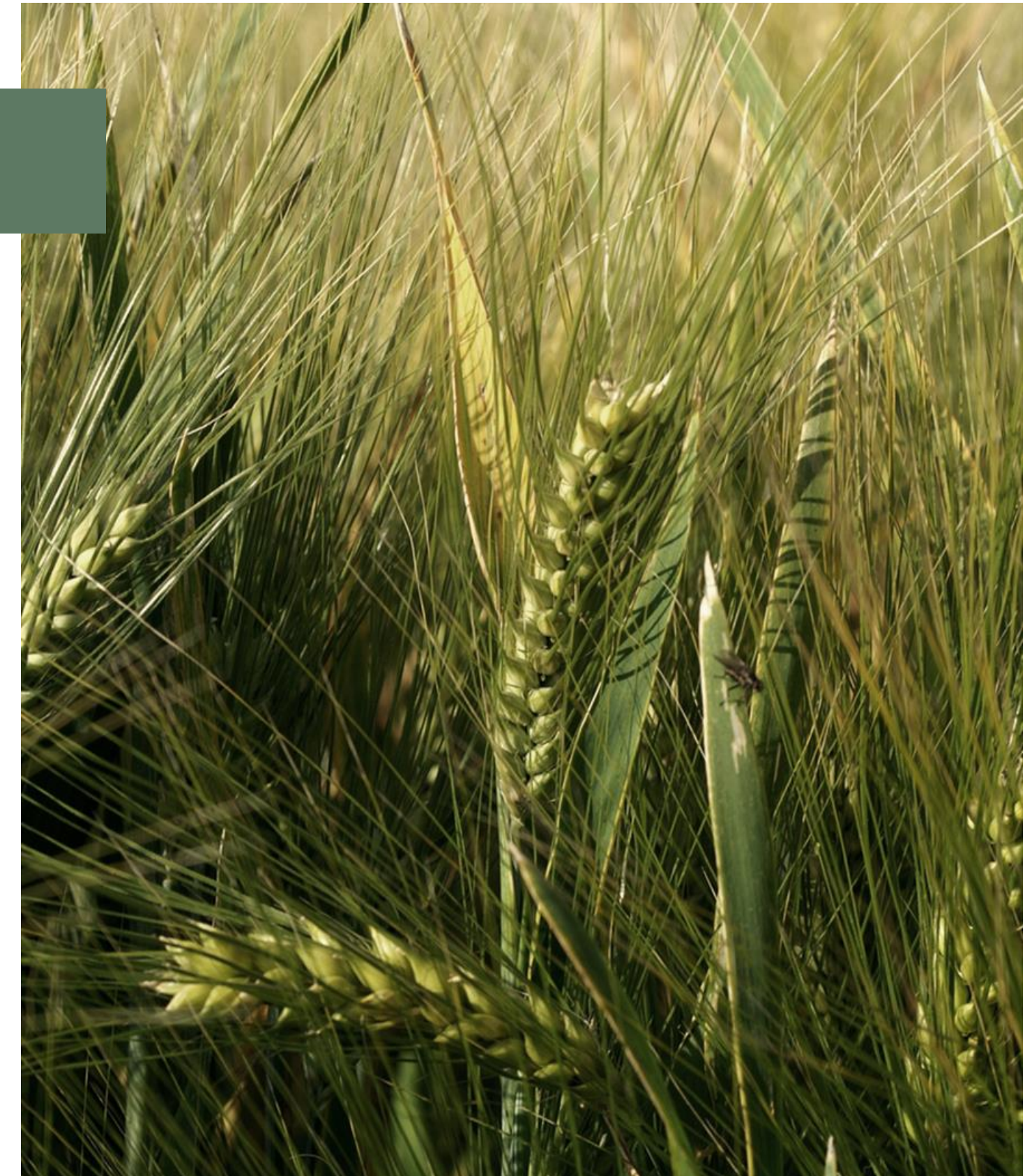
La revisione, integrale o parziale, della presente Policy è a cura e sotto la responsabilità dei Dipartimenti:

- **Health Safety & Environment – HSE**
- **Qualità**
- **Governance, Risk & Sustainability**

in collaborazione con gli uffici e le strutture aziendali ritenute opportune.

Inoltre, ogni aggiornamento e revisione di carattere sostanziale della presente Policy sarà oggetto di approvazione da parte del

Consiglio di Amministrazione di SIT S.p.A.



Edizione	Data	Descrizione modifiche	Emissione
1.0	09/11/2023	Prima Stesura – Approvata dal CdA di SIT S.p.A.	09/11/2023