

	<b>Politica del Sistema di Gestione Ambientale</b>	<b>Ver. 1.0 del 16.01.2023</b>
---	--	--------------------------------

TITOLO	Emissione
<b>POLITICA DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI LEPIDA</b>	<b>Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale (RSGA)</b> S.Giovanardi
	<b>Verifiche</b>
	<b>Direttori di Divisione</b> S.Giannandrea, F.Calò, L.Mignardi
	<b>Approvazioni</b>
	<b>Direttore Generale</b> G. Mazzini (in data 13/02/2023)
	<b>Classificazione:</b> uso esterno

Modifiche		
indice	Data	Descrizione
00	16/01/2023	Emissione a seguito implementazione sistema di gestione ISO 14001

## Introduzione

Lepida ScpA ha implementato un Sistema di Gestione Ambientale (SGA), il cui campo di applicazione comprende tutti i Data Center in gestione ed esercizio e i servizi erogati attraverso essi. E' stato programmato l'ottenimento della certificazione UNI ISO 14001:2015 entro il primo trimestre 2023.

Lepida ScpA è già dotata di un Sistema di Gestione Integrato (SGI) che comprende:

- Sistema di Gestione per la Qualità (SGQ): nel 2012 è stata ottenuta la certificazione ISO 9001:2008 che nel 2016 è stata poi adeguata alla versione 2015(ISO9001:2015);
- Sistema di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni (SGSI): nel 2009 è stata ottenuta la certificazione ISO/IEC 27001:2005 che nel 2015 è stata adeguata alla versione 2013; nel corso del 2019 è avvenuta anche l'estensione ai requisiti delle norme ISO/IEC 27017:2015 (sicurezza nel cloud) e ISO/IEC 27018:2019 (privacy nel cloud);
- Sistema di Gestione per la Salute e Sicurezza sul Lavoro (SGSSL): nel 2020 è stata ottenuta la certificazione secondo lo standard ISO 45001:2018;
- Sistema di Gestione per la Prevenzione della Corruzione (SGPC): nel 2022 è stata ottenuta certificazione secondo lo standard ISO 37001:2016.

Per rafforzare il proprio impegno e attenzione verso le tematiche ambientali la Direzione continuerà a promuovere ogni azione diretta a garantire la corretta gestione di tutti i processi aziendali (attuali e futuri) legati alle infrastrutture e servizi di Datacenter dal punto di vista della compatibilità ambientale adottando i criteri di pianificazione, monitoraggio, impegno a rispettare i requisiti di sistema di gestione, analisi e miglioramento continuo indicati da tale standard internazionale.

## **Politica**

Lepida ScpA è una società *in-house providing* partecipata dalla Regione Emilia-Romagna (socio di maggioranza) e dalla quasi totalità degli Enti Pubblici del territorio regionale, comprese Aziende sanitarie e ospedaliere.

Tre le sue attività principali figurano servizi di data center (anche in modalità cloud) e la gestione e manutenzione delle relative infrastrutture (nella quale particolare attenzione è stata prestata all'efficienza energetica in sede di progettazione e realizzazione) per garantire la disponibilità e la fruizione dei servizi in oggetto, in modo da minimizzare il più possibile l'impatto ambientale.

Dunque la salvaguardia dell'ambiente per le generazioni future e la prevenzione dell'inquinamento ricoprono un ruolo fondamentale nei principi aziendali di Lepida che, con le decisioni assunte, vuole continuare a garantire innanzitutto il rispetto del quadro legislativo e normativo di riferimento, applicabile alla propria attività.

In particolare, attraverso la gestione operativa delle proprie Infrastrutture e sistemi di data center la Società intende perseguire i seguenti obiettivi strategici:

- individuare e rispettare tutte le norme applicabili all'organizzazione in materia ambientale, sottoponendole a periodica verifica e revisione affinché siano sempre rispettate e coerenti;
- agire e garantire costantemente l'individuazione e valutazione degli aspetti ambientali significativi, finalizzata alla riduzione degli impatti ambientali, ricercando soluzioni green per il miglioramento continuo delle prestazioni energetiche degli impianti e dei locali, compatibilmente con la natura dell'erogazione del servizio e delle esigenze operative e finanziarie (es. cercando di perseguire il risparmio energetico diminuendo il più possibile i consumi del fabbisogno energetico e delle risorse idriche, nonché il raggiungimento di adeguati livelli di efficienza energetica in generis);
- selezione di prodotti e materie prime utilizzate durante il ciclo produttivo (dall'approvvigionamento alla dismissione) con particolare attenzione ai rischi che l'uso di tali sostanze comportano per la salute degli operatori e per il loro impatto ambientale ed energetico;

- miglioramento della gestione operativa e della riduzione dei rifiuti, del loro deposito e movimentazione, avvalendosi di ditte autorizzate e qualificate per il trasporto e lo smaltimento;
- eseguire un'analisi del contesto aziendale, considerando i mercati di riferimento e le parti interessate;
- definire in modo chiaro responsabilità, compiti e competenze attribuite ad ognuno all'interno dell'azienda, per contribuire ad un maggior senso civile, nel rispetto dell'ambiente che ci circonda;
- garantire che il personale interessato sia formato, addestrato ed aggiornato su tutti gli aspetti inerenti la sostenibilità ambientale;
- eseguire un'adeguata valutazione dei rischi e delle opportunità nell'ambito del sistema di gestione ambientale, sia dal punto di vista organizzativo che dal punto di vista dei processi;
- monitorare l'andamento del sistema di gestione ambientale tramite adeguati indicatori al fine di poter intraprendere i necessari provvedimenti di miglioramento;
- revisionare periodicamente i processi e il Sistema di Gestione Ambientale per mantenerli al passo con la dinamicità della realtà di Lepida ScpA;
- garantire, tramite controlli e audit interni, la verifica del mantenimento della conformità dell'organizzazione e del personale ai requisiti stabiliti dal sistema di gestione ambientale;
- garantire tramite un sistema di retroazione (non conformità e azioni correttive) il ripristino delle condizioni di conformità ai requisiti del sistema di gestione ambientale stabiliti e l'adozione di adeguati provvedimenti e precauzioni per evitare il ripetersi di scostamenti;
- assicurare al cliente l'impegno della Società al rispetto per l'ambiente;
- comunicare a fornitori, clienti ed altri stakeholder le esigenze di miglioramento necessarie per il raggiungimento di uno stato sociale eticamente responsabile, promuovendo la sostenibilità ambientale;
- perseguire il miglioramento continuo e la sensibilizzazione su temi relativi all'ambiente anche al di fuori del perimetro aziendale.

L'approccio impiegato per raggiungere tali obiettivi su infrastrutture e servizi di Datacenter di Lepida ScpA è l'attuazione di sistemi di gestione che si basano sui seguenti principi:

- approccio per processi: permette di pianificare i processi dell'organizzazione e le loro interazioni;
- ciclo Plan-Do-Check-Act: permette di assicurare che i processi e i sistemi di gestione siano adeguatamente dotati di risorse e gestiti e migliorati con continuità;

- risk-based thinking: permette di determinare i fattori che potrebbero fare deviare i processi e i sistemi di gestione aziendali dai risultati pianificati e di mettere in atto controlli preventivi per minimizzare gli effetti negativi e massimizzare le opportunità quando si presentano.

La presente Politica è rivolta a tutti i soggetti, interni ed esterni (inclusi stakeholder e soci), che svolgono attività per conto di Lepida presso le sedi dei data center, i quali sono obbligati ad attenersi ad essa, ispirandosi, nello svolgimento dei propri compiti, a principi di rispetto e tutela delle tematiche ambientali.

La Direzione si impegna affinché la presente Politica sia allineata con gli indirizzi strategici e il contesto in cui opera la Società, sia attuata dal personale aziendale e sia conosciuta dai clienti, dai fornitori e dalle altre parti interessate per quanto appropriato.