 EAGLEPROJECTS	SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO	All.01 MGI
	<b>POLITICA INTEGRATA PER LA QUALITÀ, L'AMBIENTE E LA SICUREZZA E BIM</b>	20/06/2023
		Pag. 1 di 3

**EAGLEPROJECTS S.p.A.** è consapevole che il raggiungimento degli obiettivi che intende perseguire passa attraverso un miglioramento complessivo e tangibile di tutta l'Organizzazione e che il mezzo più idoneo è quello di avvalersi di un **Sistema di Gestione Integrato per la Qualità, l'Ambiente e la Sicurezza (SGI) e BIM (SGBIM)** in conformità alle Norme e Prassi di Riferimento:

### **UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO 14001:2015 - UNI ISO 45001:2018 - UNI/PdR 74:2019**

Il Sistema di Gestione Integrato per la Qualità, l'Ambiente e la Sicurezza (SGI) dell'Organizzazione si applica alle attività di:

- **Progettazione di reti ottiche e di opere civili;**
- **Direzione lavori per la realizzazione di opere a reti ottiche e di opere civili;**
- **Ricerca, studio, produzione e sviluppo di software per la progettazione di reti ottiche e di opere civili.**

Il Sistema di Gestione BIM (SGBIM) dell'Organizzazione si applica alle attività di:

- **Rilievo, restituzione e modellazione e coordinamento geometrico in modalità BIM di infrastrutture e di opere civili.**


**EAGLEPROJECTS S.p.A.** ha acquisito forti specializzazioni, a carattere operativo e gestionali, che consentono alla stessa di realizzare prodotti ed erogare servizi altamente qualitativi e conformi ai requisiti (cogenti e applicabili); adottando gli adempimenti prescritti dalla normativa nazionale e locale, ha acquisito le autorizzazioni previste dal D.Lgs. 152/06 e ha predisposto misure cautelari e di valutazione delle proprie prestazioni ambientali e di salute e sicurezza, come previsto dal D.Lgs. 81/08; ha inoltre maturato ottime capacità e competenze per fronteggiare specifiche situazioni di emergenza sia ambientale che relative alla sicurezza nei luoghi di lavoro.

L'Organizzazione applica la presente **Politica Integrata per la Qualità, l'Ambiente e la Sicurezza e BIM** alle attività sopra richiamate e a tutti i processi gestionali che la stessa Organizzazione ha individuato e descritto nell'apposita mappatura dei processi riportata all'interno del Cap. 5 del **Manuale di Gestione Integrata per la Qualità, l'Ambiente e la Sicurezza e BIM (MGI)**.

L'Organizzazione lavora con particolare riguardo relativamente alle normative vigenti in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro in conformità alle prescrizioni previste dal D.Lgs 81/08 e s.m.i.; valuta come fattore critico e d'importanza rilevante l'addestramento del personale e ogni qualvolta l'organico subisce variazioni con l'introduzione di nuove figure o variazioni di mansioni, vengono prese le necessarie misure che garantiscano il corretto *training* dei soggetti interessati. Il personale viene qualificato attraverso la partecipazione a corsi, seminari, addestramenti riguardanti sia il settore specifico di attività e sia i corsi formativi riguardanti i Sistemi di Gestione Integrata per la Qualità, l'Ambiente e la Sicurezza e BIM e le metodiche di controllo dei suddetti sistemi.


Nell'ottica del perseguimento degli obiettivi di processo, dei traguardi e programmi ambientali delle proprie prestazioni ambientali, di salute e sicurezza e di digitalizzazione, l'Organizzazione si prefissa, con la finalità del miglioramento del proprio operato, di:

- mantenere le certificazioni ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 e UNI/PdR 74:2019;
- incrementare il livello di informatizzazione tra le funzioni che influenzano il Sistema Gestione Integrato Qualità, Ambiente e Sicurezza e BIM (introduzione/aggiornamento di strumenti software

	SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO	All.01 MGI
	POLITICA INTEGRATA PER LA QUALITÀ, L'AMBIENTE E LA SICUREZZA E BIM	20/06/2023
		Pag. 2 di 3

quali database, software per pianificare e gestire il processo, introduzione di una rete aziendale locale, etc.);

- aumentare il coinvolgimento e la competenza professionale ad ogni livello, con una più efficiente rimodulazione dei compiti e delle interfacce di comunicazione tra le funzioni aziendali;
- mantenere e rafforzare la sua funzione di pubblica utilità rendendosi disponibile a prestare la sua opera a richiesta delle amministrazioni preposte con particolare riferimento alla tutela ambientale e alle risorse del territorio, sviluppando soluzioni innovative ed efficienti applicando metodi e strumenti di gestione informativa digitale delle costruzioni;
- soddisfare le esigenze ed aspettative dei clienti, attuali o potenziali;
- raggiungere gli obiettivi e quantificare le modifiche a quelli già prefissati;
- rispettare le normative vigenti, principalmente quelle prescritte in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, sicurezza ambientale e di gestione informativa;
- monitorare i progetti, gestendone le fasi di gestione informativa ai fini della produzione, sviluppo, gestione e condivisione delle informazioni garantendo il raggiungimento degli obiettivi anche nell'ottica dell'interoperabilità;
- prevenire le difettosità, anche attraverso procedure, metodi e strumenti BIM, anziché eliminarle a posteriori;
- ricercare prioritariamente la sicurezza, efficacia, efficienza, affidabilità dei prodotti e servizi realizzati;
- ottimizzare, efficientare, quindi digitalizzare i processi aziendali;
- promuovere l'impegno al miglioramento continuo, nella prevenzione dell'inquinamento, nella riduzione dei consumi di risorse naturali e nell'efficientamento della gestione dei progetti con attività BIM;
- sviluppare il senso di responsabilità dei collaboratori e promuovere la consapevolezza ambientale nelle loro attività quotidiane;
- coinvolgere i fornitori e gli *outsourcer* nel perseguimento della Politica Integrata ed assicurarsi che si impegnino a ridurre il loro impatto sull'ambiente e sulla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e che si impegnino nella collaborazione attraverso l'utilizzo di metodi e strumenti di gestione informativa;
- collaborare con gli enti pubblici in assoluta trasparenza e nel rispetto della legislazione e dei regolamenti ambientali/salute e sicurezza e BIM e di ogni altro requisito sottoscritto dall'organizzazione stessa;
- migliorare continuamente le tecnologie produttive ponendo particolare attenzione al tipo di investimento necessario, anche in ottica BIM, ed all'abbattimento dell'inquinamento potenzialmente generato da tecnologie obsolete;
- verificare e favorire la riduzione in modo continuativo degli effetti sull'ambiente delle proprie attività, garantendo il miglioramento continuo delle prestazioni ambientali e di salute e sicurezza;
- controllare preventivamente gli effetti ambientali significativi di nuovi processi produttivi e/o di nuove modalità di erogazione dei servizi;
- monitorare nell'ottica della riduzione dei consumi le risorse naturali;

	SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO	All.01 MGI
	POLITICA INTEGRATA PER LA QUALITÀ, L'AMBIENTE E LA SICUREZZA E BIM	20/06/2023
		Pag. 3 di 3

- eliminare gli incidenti che coinvolgono gli aspetti ambientali e di salute e sicurezza e limitare le eventuali conseguenze;
- monitorare i fornitori di beni e servizi che hanno effetti significativi sull'ambiente e di salute e sicurezza e lo sviluppo di progetti con metodologia BIM;
- valutare i propri consumi energetici attraverso l'equivalente energetico di alcuni prodotti combustibili in termini di Valutazione in Tonnellate Equivalenti di Petrolio (TEP);
- garantire la sicurezza del lavoratore da fattori di natura fisica, chimica, biologica, posturale e da rischi da stress da lavoro correlato individuati ed analizzati nei Documenti di Valutazione dei Rischi;
- garantire la salute del lavoratore attraverso la sorveglianza sanitaria predisposta dal Medico Competente con *screening* individuali che tengono conto anche di analisi strumentali e di laboratorio;
- garantire un ambiente di lavoro confortevole anche e soprattutto sotto il profilo dell'igiene tramite strutture ed attrezzature idonee installate nei luoghi di erogazione dei servizi, ad esempio acqua potabile, WC, locale di ricovero o di riposo, e mantenerne nel tempo l'efficienza, l'ordine e la pulizia;
- garantire il rispetto della dignità del lavoratore attraverso attività di sensibilizzazione sull'importanza del ruolo di ciascun dipendente nella erogazione dei servizi;
- prevenire gli infortuni e le malattie professionali;
- sensibilizzare, informare e coinvolgere tutto il personale, anche attraverso i RLS, nel miglioramento continuo delle condizioni di salute e sicurezza affinché il personale tuteli la propria salute e quella degli altri nell'ambito delle proprie competenze.

La Direzione Generale (DIR), attraverso la collaborazione dei Responsabili di Funzione (RdF), individua per singolo processo gestionale, aspetto ambientale e aspetto sicurezza gli Obiettivi e gli indicatori per monitorare il grado di raggiungimento degli obiettivi prefissati.

Con cadenza periodica l'Alta Direzione riesamina l'efficacia del Sistema di Gestione Integrato Qualità, Ambiente e Sicurezza e BIM implementato e monitora l'andamento dei processi e delle prestazioni attraverso un'attenta analisi del grado di raggiungimento degli obiettivi prefissi (cfr. **MOD 02.01 "Verbale di riesame della Direzione"**).

La Direzione Generale nomina un **Responsabile di Gestione del Sistema Integrato Qualità, Ambiente e Sicurezza (RSGI)** e un **Responsabile del Sistema di Gestione BIM (RSBIM)** i quali con gli strumenti che le norme e la prassi introducono per controllare e analizzare lo sviluppo del processo in ogni sua fase, perseguiranno il miglioramento in tutti i suoi aspetti.

Perugia, 20/06/2023

La Direzione Generale  
**EAGLEPROJECTS S.p.A.**  
Strada San Galigano 12/A  
06125 PERUGIA  
Cod. Fisc. e P.Iva: 03489760540