

## 1. SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

### 1.1 SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

**LED RAGOMMA s.r.l. ha specificato i requisiti del Sistema di Gestione Ambientale che consentono di formulare una Politica e stabilire degli obiettivi, tenendo conto delle prescrizioni legislative e delle informazioni riguardanti gli impatti ambientali significativi. L'attività aziendale è riassunta nello scopo di certificazione sotto riportato.**

**Per fare questo l'azienda ha analizzato il contesto in cui opera, tenendo conto sia di fattori interni (know how aziendale, tecnologia e risorse) che esterni (mercato nazionale ed internazionale, nuove prospettive ecc.). Inoltre sono state valutate tutte le parti interessate coinvolte, interne ed esterne, tenendo in considerazione i requisiti e le aspettative e valutando la più efficace modalità di comunicazione.**

LED RAGOMMA s.r.l. è cosciente dell'importanza della riduzione del suo impatto ambientale e della necessità di assumere un atteggiamento produttivo nei confronti della salvaguardia dell'ambiente e della prevenzione dell'inquinamento.

A tale scopo l'azienda si impegna al mantenimento ed implementazione di un Sistema di Gestione Ambientale, certificato dal 2014 secondo i requisiti specificati dalla Norma UNI EN ISO 14001, applicandoli a tutti gli aspetti ambientali connessi alla natura delle proprie attività ed alle condizioni in cui LED RAGOMMA opera, rispetto alle quali può esercitare un controllo diretto o, se possibile, influenzarne le manifestazioni.

LED RAGOMMA s.r.l. opera nella sua unica sede della Z.I. via Giovanni de Simon di OSOPPO (UD), sulla quale ha piena autorità e abilità ad esercitare il controllo e ad influenzare gli aspetti ambientali

Il Sistema di Gestione Ambientale descritto si applica per:

**PROGETTAZIONE, SVILUPPO E PRODUZIONE DI ARTICOLI IN MATERIA PLASTICA PER GIOCHI ALL'APERTO, GINNASTICA, FITNESS, SPORT, FISIOTERAPIA E RIABILITAZIONE ATTRAVERSO LE FASI DI PREPARAZIONE MESCOLE, STAMPAGGIO ROTAZIONALE, GONFIAGGIO E CONFEZIONAMENTO.**

**DESIGN, DEVELOPMENT AND MANUFACTURE OF PLASTIC ITEMS FOR OUTDOOR GAMES, GYMNASICS, FITNESS, SPORT, PHYSIOTHERAPY AND REHABILITATION THROUGH THE PROCESSING STAGES OF PREPARING COMPOUNDS, ROTATIONAL MOULDING, INFLATION AND PACKAGING.**

**Tale paragrafo del manuale è messo a disposizione delle parti interessate attraverso il sito internet. Il manuale è disponibile integralmente su richiesta esplicita fatta alla direzione aziendale.**