



Nuova Serpentino d'Italia S.r.l., nello svolgimento delle sue attività di estrazione e lavorazione del materiale lapideo, è guidata dai seguenti principi fondamentali:

- la **protezione dell'ambiente, la prevenzione dell'inquinamento e l'uso razionale dell'energia;**
- il **rispetto degli obblighi di conformità** e di tutti i requisiti applicabili all'attività svolta;
- il **miglioramento continuo** del suo Sistema di Gestione.

Per assicurare un costante impegno nell'applicazione di tali principi, l'Alta Direzione mette a disposizione le risorse tecnologiche, organizzative e finanziarie necessarie.

In particolare, Nuova Serpentino d'Italia S.r.l. si impegna nel tenere sotto controllo gli aspetti ambientali ed energetici derivanti dalla attività svolte attraverso:

- la minimizzazione della polverosità, prodotta sia in cava sia in laboratorio, mediante il sistematico utilizzo di acqua come sistema di abbattimento e mediante il contenimento della velocità di transito dei mezzi;
- la limitazione dell'uso di esplosivi alle operazioni che non possono essere eseguite con altre modalità, al fine di ridurre gli impatti generati dal loro utilizzo;
- l'esecuzione puntuale delle attività di ripristino nel rispetto di quanto previsto dai progetti di estrazione;
- il riutilizzo, nel pieno rispetto della normativa di settore, dei materiali di risulta prodotti dalle attività di estrazione e di lavorazione del materiale lapideo, al fine di ridurre la smaltimento in discarica di rifiuti;
- l'ottimizzazione dell'utilizzo di acqua, evitando gli sprechi, e l'applicazione di un efficace trattamento degli scarichi idrici provenienti dal laboratorio prima della loro immissione in corpo idrico superficiale;
- l'impiego razionale di ogni fonte d'energia al fine di minimizzare gli sprechi e l'impatto sui consumi associato ai propri processi e prodotti;
- la sensibilizzazione di tutto il personale sulle ricadute ambientali ed energetiche del loro comportamento, soprattutto in riferimento all'uso di sostanze pericolose, anche attraverso simulazioni di emergenza;
- la corretta gestione dei rifiuti che riguarda: la sicurezza delle aree di stoccaggio, la corretta attribuzione dei codici CER e il loro conferimento a soggetti autorizzati;
- l'esecuzione di un costante monitoraggio degli impatti ambientali e degli usi significativi dell'energia attraverso analisi periodiche (quali: analisi delle emissioni in atmosfera, degli scarichi idrici, delle prestazioni energetiche);
- l'incentivazione di approvvigionamenti di prodotti e servizi energeticamente efficienti e di minor impatto per l'ambiente, considerando il consumo energetico come un fattore chiave nella progettazione di nuovi processi e installazioni;
- il mantenimento di macchinari, mezzi d'opera e automezzi in condizioni di massima efficienza grazie a un'attenta e scrupolosa manutenzione;
- l'adozione di precauzioni nella gestione delle sostanze pericolose in uso, onde evitare sversamenti.

L'Alta Direzione s'impegna, inoltre, a formulare obiettivi specifici, misurabili, coerenti con il *contesto aziendale* e comprensivi *delle azioni per contenere i rischi e cogliere le opportunità* che l'azienda ha individuato.