

Politica Ambientale ed Energetica

Heidelberg Materials, convinta che la tutela dell'ambiente e l'uso efficiente delle risorse siano una componente fondamentale nella gestione d'impresa, si impegna a prevenire, minimizzare e mitigare gli impatti ambientali generati dalle proprie attività e a implementare misure volte al risparmio energetico derivante da un uso razionale ed efficiente delle risorse.

Nella valutazione e gestione dei propri aspetti ambientali Heidelberg Materials adotta un approccio volto a considerare i processi produttivi, i prodotti e il loro impatto sull'ambiente prendendo anche in esame le fasi a monte e a valle della produzione. Heidelberg Materials in linea con i principi cardine contenuti negli Impegni per la Sostenibilità 2030 del Gruppo, agisce e si impegna per:

Garantire conformità e agire in modo trasparente

- Garantire il rispetto di tutti i propri obblighi di conformità, siano essi di natura legislativa, normativa o derivanti da accordi o da impegni volontari.
- Assicurare la formazione e la sensibilizzazione dei dipendenti sulle tematiche, gli aspetti e le normative ambientali ed energetici.
- Garantire che ogni posizione venga ricoperta dalla persona più qualificata per attitudine, formazione e competenza.
- Sviluppare, implementare e mantenere sistemi di gestione riconosciuti a livello internazionale ispirati al principio del miglioramento continuo e definire indici per misurare la performance ambientale ed energetica dell'intera organizzazione.
- Assicurare che i fornitori di servizi che operano nei nostri siti siano informati in merito ai nostri criteri e principi e che le loro attività siano svolte nel rispetto degli stessi.
- Promuovere e mantenere un processo per lo sviluppo di dichiarazioni Ambientali di Prodotto con l'ambizione di comunicare informazioni oggettive, confrontabili e credibili relative alle prestazioni ambientali dei propri prodotti.

Ridurre la nostra impronta ambientale

- Sviluppare e attuare piani di recupero ambientale per le cave nel rispetto della biodiversità esistente e sostenere la conservazione degli habitat e la tutela delle specie locali.
- Promuovere interventi volti a ridurre il consumo di risorse idriche e l'attuazione di misure mirate a ottimizzare il riutilizzo/recupero interno delle acque e a controllare la qualità delle acque scaricate per la tutela dei corpi recettori.
- Implementare interventi tecnici e gestionali per la riduzione e il monitoraggio delle emissioni in atmosfera.
- Attuare misure per la riduzione, la valutazione e il monitoraggio dell'impatto acustico.
- Adottare un approccio proattivo alla sfida dei cambiamenti climatici, perseguendo la riduzione delle emissioni di gas serra anche attraverso l'utilizzo di combustibili alternativi, di interventi di efficientamento energetico, di riduzione del contenuto di clinker nei cementi e progetti di ricerca per la valorizzazione del carbonio a valle del processo produttivo.
- Promuovere interventi di efficienza energetica, compresi gli audit energetici, il monitoraggio dei consumi, l'applicazione e l'utilizzo di componenti e/o processi a maggior rendimento volti al miglioramento dell'efficienza nell'uso dell'energia.
- Applicare le migliori tecniche disponibili e le migliori pratiche nelle fasi di progettazione, acquisto, costruzione e messa in opera, esercizio, manutenzione e decommissioning di impianti e attrezzature, al fine di garantire la riduzione degli impatti e dei rischi ambientali e dei consumi energetici.

Attuare l'economia circolare

- Promuovere un uso responsabile delle risorse naturali in coerenza con i principi dell'economia circolare, allo scopo di ridurre il consumo di combustibili di origine fossile e di materie prime estratte da cave, e la valorizzazione sostenibile nel processo di materiali alternativi in sostituzione di materie prime naturali e combustibili fossili.
- Gestire in modo ottimale i rifiuti prodotti promuovendone la riduzione e l'avvio a recupero o riciclo.

Promuovere lo sviluppo economico e l'innovazione

- La ricerca, lo sviluppo e la realizzazione di prodotti innovativi destinati all'edilizia sostenibile e che contribuiscono all'efficienza energetica degli edifici.

Essere dei buoni vicini

- Promuovere un dialogo proattivo e trasparente con i cittadini e gli stakeholder e sviluppare con le Istituzioni rapporti di collaborazione, fornendo tutte le informazioni necessarie per la salvaguardia ambientale e per la prevenzione dei rischi in maniera completa, corretta, adeguata e tempestiva, realizzando iniziative di consultazione, informazione e coinvolgimento e prestando attenzione alle sollecitazioni provenienti dalle comunità in cui l'Azienda opera.

Peschiera Borromeo (MI), Ottobre 2023
Heidelberg Materials Italia Cementi S.p.A.

