



Green  
Building  
Council  
Italia

## MODULO DI CANDIDATURA

|

### Premio “Leadership d’impresa in sostenibilità” 2018

#### Processo di candidatura

Per candidare un’organizzazione all’Award, La preghiamo di sottoporre il modulo di candidatura allegando un logo ad alta risoluzione (300dpi), via email all’indirizzo: [eventi@gbcitalia.org](mailto:eventi@gbcitalia.org).

L’oggetto della sua e-mail deve contenere la dicitura “Leadership d’impresa in sostenibilità” e il nome del progetto candidato.

#### Criteri di idoneità

Lo scopo di questo riconoscimento è quello di premiare aziende soci che hanno fatto della sostenibilità (sociale, economica e ambientale) un elemento centrale del proprio modello di business e che stanno contribuendo attivamente alla transizione verso un ambiente edilizio sostenibile.

Per poter partecipare alla gara, il core business dell’azienda deve essere direttamente collegato al settore delle costruzioni.

#### Informazioni di base

Candidatura sottoposta da (socio GBC Italia):

ITALCEMENTI

Nome, posizione e indirizzo e-mail di chi inoltra la candidatura

Fiorenza Legrenzi, Direzione Comunicazione e Immagine Italcementi  
[f.legrenzi@italcementi.it](mailto:f.legrenzi@italcementi.it)

Azienda candidata

ITALCEMENTI

Settore industriale di riferimento dell’azienda (investitore/imprenditore edile/produttore/consulente/etc.)

PRODUZIONE MATERIALI DA COSTRUZIONE

Inserisca una breve descrizione dell’azienda in 250 parole (questa verrà poi utilizzata per scopi promozionali e di marketing)

*Da 155 anni, Italcementi rappresenta la storia e il futuro del cemento in Italia. Leader nel settore dei materiali per le costruzioni grazie alla sua presenza diffusa e radicata sul territorio, Italcementi offre prodotti e soluzioni innovative e di qualità in grado di soddisfare i bisogni della building community. Ai cementi e ai*



**Green  
Building  
Council  
Italia**

calcestruzzi tradizionali per le diverse esigenze del mondo delle costruzioni, si affiancano i prodotti innovativi per applicazioni specifiche, con un'attenzione sempre crescente alle soluzioni orientate alla sostenibilità ambientale. Italcementi ritiene che lo Sviluppo Sostenibile, capace di esprimere un giusto equilibrio tra creazione di valore economico, tutela ambientale e responsabilità sociale, costituisca la base stessa del proprio futuro d'impresa.

### **Criteri di compilazione**

Nel compilare il seguente modulo, le chiediamo di considerare le domande che seguono e fornire le informazioni richieste, ove possibile. Se non dovesse avere sufficienti informazioni per rispondere alle domande, inserisca "N/A". Le chiediamo inoltre di limitare le risposte a massimo 400 parole per ciascuna delle seguenti tematiche (la somma di tutte le risposte non deve superare le 2.000 parole) e di fornire documenti aggiuntivi nel caso in cui siano necessarie ulteriori spiegazioni.

### **Politiche aziendali**

**OBIETTIVO:** In che modo l'azienda ha inserito la sostenibilità nelle sue politiche strategiche e di business? I vertici aziendali condividono e sostengono queste politiche?

*Italcementi, quale parte di HeidelbergCement Group, è impegnata nell'attuazione dei **Sustainability Commitments 2030**, che definiscono gli argomenti chiave e i principi fondamentali della strategia del Gruppo per la sostenibilità. Gli impegni per la sostenibilità, lanciati da HeidelbergCement nel 2017, declinano gli obiettivi per lo sviluppo sostenibile, che sono parte dell'"Agenda 2030".*

**IMPLEMENTAZIONE:** In che modo l'azienda implementa e monitora gli effetti della propria politica aziendale? Gli obiettivi come vengono stabiliti? L'azienda come si attiva per verificare il raggiungimento degli obiettivi?

*Con gli Impegni per la Sostenibilità, HeidelbergCement stabilisce anche gli obiettivi da raggiungere entro il 2030. Sei le aree chiave di particolare importanza per HeidelbergCement, approfondite nell'Allegato 1:*

- 1) *Promuovere lo sviluppo economico e l'innovazione*
- 2) *Raggiungere l'eccellenza nella salute e sicurezza sul lavoro*
- 3) *Ridurre il proprio impatto ambientale*
- 4) *Attuare l'economia circolare*
- 5) *Essere dei buoni vicini*
- 6) *Garantire conformità e agire in modo trasparente*

*Italcementi, da sempre impegnata nella promozione dello Sviluppo Sostenibile, ha provveduto a declinarli nel contesto nazionale a partire dalle prestazioni attuali e in considerazione del proprio potenziale di miglioramento. In linea con questi principi cardine e in conformità alle norme internazionali ISO 14001 sui sistemi di gestione ambientale e dell'energia, nel Febbraio 2018 è stata redatta la nuova **Politica Ambientale ed Energetica** di Italcementi, che contiene una serie di impegni e di azioni concrete per minimizzare e mitigare gli impatti ambientali generati dalle proprie attività e implementare misure volte al risparmio energetico derivante da un uso razionale ed efficiente delle risorse (consultabile per intero nell'Allegato 2). Ogni unità produttiva, inoltre, ha una sua **Politica Ambientale ed Energetica di sito** che*



**Green  
Building  
Council  
Italia**

*declina la politica dell'Azienda secondo le specificità del proprio contesto. Le politiche ambientali di sito vengono ogni anno riviste e se necessario aggiornate.*

**CONTRIBUTI:** Quali i contributi di queste politiche nell'ambito della sostenibilità dell'ambiente costruito?

*La politica di Italcementi nell'ambito della sostenibilità si impegna principalmente nel:*

**Ridurre la propria impronta ambientale**, mediante lo sviluppo di piani di recupero ambientale per le cave nel rispetto della biodiversità esistente, la promozione di interventi volti a ridurre il consumo di risorse idriche, l'implementazione di interventi tecnici e gestionali per la riduzione e il monitoraggio delle emissioni in atmosfera, l'utilizzo di combustibili alternativi per la riduzione delle emissioni di gas serra, la promozione di interventi di efficienza energetica e l'applicazione delle migliori tecniche disponibili e le migliori pratiche nella progettazione e nella messa in opera di impianti e attrezzature.

**Attuare l'economia circolare** e promuovere un uso responsabile delle risorse naturali, 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**, per realizzare prodotti innovativi destinati all'edilizia sostenibile e che contribuiscono all'efficienza energetica degli edifici.

**Essere dei buoni vicini** promuovendo un dialogo proattivo e trasparente con cittadini, stakeholder e Istituzioni per fornire tutte le informazioni necessarie per la salvaguardia ambientale e per la prevenzione dei rischi prestando attenzione alle sollecitazioni provenienti dalle comunità in cui l'azienda opera.

**Garantire conformità e agire in modo trasparente**, sviluppando e mantenendo sistemi di gestione riconosciuti a livello internazionale ispirati al principio del miglioramento continuo e promuovendo lo sviluppo di Dichiarazioni Ambientali di Prodotto in grado di comunicare informazioni oggettive, confrontabili e credibili relative alle prestazioni ambientali dei propri prodotti.

**VERIFICA:** L'azienda possiede una certificazione ISO 14001 o una qualsiasi altra certificazione ambientale? Spieghi le motivazioni dell'azienda per perseguire/non perseguire simili certificazioni.

*Tutte le cementerie a ciclo completo di Italcementi sono certificate **ISO 14001**, così come alcuni centri di macinazione. Dal 2017 Italcementi ha inoltre ottenuto la certificazione di processo **EPD** ai sensi della UNI EN ISO1425 per tutti i tipi di prodotto, sia i cementi che i calcestruzzi forniti dalla controllata Calcestruzzi Spa.*

## **Politiche Operative**

**OBIETTIVO:** Che tipo di politiche sostenibili interne ha adottato l'azienda (i.e. uffici ecocompatibili, acquisto di materiale d'ufficio ecocompatibile, utilizzo di prodotti di pulizia ecologici, possibilità per lo staff di lavorare da casa qualche giorno a settimana, ecc.)?

**i.lab**, la sede italiana di Italcementi, che ospita anche il Centro Innovazione di Prodotto del Gruppo HeidelbergCement, è stato progettato e costruito in osservanza dello standard **LEED** (Leadership in Energy and Environmental Design) e ha ricevuto la certificazione **PLATINUM**. Realizzato con tecnologie e materiali innovativi e sostenibili, i.lab rappresenta la concezione di Italcementi di innovazione, di sostenibilità e di



**Green  
Building  
Council  
Italia**

*eccellenza architettonica, rappresentando la sintesi tra la più avanzata qualità dei materiali e le tecnologie per la green construction più attuali. i.lab risponde infatti a severi requisiti di efficienza energetica, che consentono di ottenere un risparmio di energia fino al 60% in più rispetto a un edificio tradizionale di pari dimensioni e destinazione d'uso, grazie alle modalità di costruzione adottate, ai materiali utilizzati nell'involucro e all'impiego di energie rinnovabili con l'installazione di pannelli fotovoltaici, solari e di un impianto geotermico. Nel 2010, inoltre, la Commissione Europea ha assegnato a i.lab il premio **European Green Building Award** come miglior edificio in Italia per l'efficienza energetica nella categoria "Best New Building" e nel 2009 i.lab ha ricevuto il **Green Good Design Award** dal Chicago Athenaeum e dall'European Centre for Architecture Art Design and Urban Studies.*

**VERIFICA DEGLI EFFETTI:** In che modo l'azienda verifica gli effetti delle sue politiche operative? Lo staff è coinvolto nel processo di verifica dei propri comportamenti e nella valutazione di come il proprio comportamento influenzi le politiche operative aziendali?

*Survey interna sul personale come prescritto da LEED EBOM e AUDIT interni su tutti i sistemi di gestione ambientale certificati ISO 14001 almeno una volta l'anno.*

### **Obiettivi & Programmazione**

**OBIETTIVI:** Quali sono gli obiettivi di sostenibilità, di breve e lungo termine, dell'azienda?

*Ogni sito produttivo di Italcementi annualmente declina i suoi obiettivi, che vengono verificati dall'ente di certificazione nell'ambito dell'ISO 14001. Particolare importanza viene data alla riduzione dei consumi mediante interventi di efficienza energetica e alla promozione di un'economia circolare mediante l'utilizzo di combustibili alternativi per ridurre le emissioni di gas serra e il consumo di combustibili di origine fossile, oltre alla valorizzazione sostenibile nel processo di materiali alternativi in sostituzione di materie prime naturali.*

**PROGRAMMAZIONE FUTURA:** In che modo la strategia di sostenibilità dell'azienda è riesaminata e migliorata? Con che frequenza ciò avviene e chi è coinvolto in tale attività di riesame?

*Riesame della direzione presso ogni sito come da ISO14001 e implementazione Sustainability Commitments 2030.*

### **Leadership di settore**

**LEADERSHIP:** In che modo l'azienda proposta si configura come leader nel settore di appartenenza (influenza le aziende concorrenti, promuove attivamente policy, regolamenti e standard sostenibili alle amministrazioni, è coinvolta in gruppi di lavoro di GBC Italia, è attiva sostenitrice della responsabilità sociale delle imprese, ecc.)? Che tipo di strategie e azioni permettono all'azienda candidata di andare oltre le migliori prassi del settore?

*Italcementi è stato socio fondatore della Cement Sustainability Initiative (CSI), il focus group del World Business Council for Sustainable Development (WBCSD). Nel 2010 ha aderito al **Global Compact Italia** promosso dall'ONU con l'obiettivo di salvaguardare la sostenibilità ambientale e sociale dei processi di*



**Green  
Building  
Council  
Italia**

crescita economica. È inoltre socio fondatore e membro attivo del **GBC Italia** e membro del direttivo del **Chapter Lombardia**.

**ESTENSIONE:** Il portafoglio della società (prodotti o servizi) riflette l'impegno dell'azienda verso la sostenibilità? Quale porzione del suo business è considerato sostenibile in riferimento alla definizione di sostenibilità che l'azienda ha stabilito nelle sue strategie?

*Tutti i prodotti Italcementi, sia nel settore cemento che nel settore calcestruzzo, sono in possesso della certificazione di processo **EPD** (Environmental Product Declaration) ai sensi della UNI EN ISO1425. Insieme alla certificazione EPD, per i propri prodotti Italcementi è in grado di fornire la **LCA** (Life Cycle Assessment) al fine di comunicare in modo trasparente gli impatti dei prodotti e di consentire una loro valutazione nell'ambito dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) per le gare di appalto pubbliche e nei protocolli di valutazione della sostenibilità delle costruzioni. La spiccata propensione alla ricerca e all'innovazione che ha sempre contraddistinto l'azienda ha portato allo sviluppo di una serie di prodotti green, come il cemento fotocatalitico a base del principio attivo **TX Active**, con le sue proprietà disinquinanti e autopulenti, in grado di contribuire al miglioramento della qualità dell'aria, il cemento drenante **i.idro DRAIN**, che consente di realizzare strade e pavimentazioni che rispettano il ciclo naturale dell'acqua e il cemento biodinamico **i.active BIODYNAMIC** che alle proprietà fotocatalitiche unisce l'utilizzo per l'80% di aggregati riciclati.*

### **Trasferimento/condivisione di conoscenza**

**FORMAZIONE:** In che modo lavora l'azienda per mostrare le sue migliori prassi e promuovere la sostenibilità nel suo settore? (per esempio, condivisione della conoscenza/seminari formativi, pubblicazioni, presentazioni dei vertici aziendali, ecc.). In che modo l'azienda forma i propri collaboratori, la propria comunità e il proprio settore sulle migliori prassi?

*Per promuovere le migliori prassi e la sostenibilità nel suo settore Italcementi partecipa a **convegni, seminari e fiere** in tutta Italia (recenti e prossime partecipazioni: SAIE, GIC, Myplant & Garden, MADE Expo). In un'ottica di completa trasparenza e dialogo con le comunità in cui risiede, inoltre, Italcementi mette a disposizione i dati ambientali dei propri impianti. Nel sito web di alcuni Comuni è disponibile un'area "Qualità dell'Aria" dove Italcementi rende visibili i **dati di emissione** relativi al monitoraggio dei suoi impianti produttivi presenti sul territorio. Italcementi è attiva inoltre nella promozione di politiche di sostenibilità e nella sensibilizzazione delle comunità in cui si trova a operare. Nel 2018 ha promosso in Italia il **Quarry Life Award**, il concorso scientifico ed educativo internazionale ideato da HeidelbergCement che invita ricercatori, studenti e cittadini a presentare progetti per il ripristino della biodiversità nelle cave, con l'obiettivo di favorire la consapevolezza in merito al valore ambientale dei siti estrattivi e di condividere le best practices con la comunità scientifica, le ONG, le autorità. La **formazione del personale** è costante ed indirizzata sia ai dipendenti che ai fornitori di servizi, al fine di assicurare la più alta attenzione possibile verso le tematiche dell'ambiente e della sicurezza e sulle relative normative, come garantito anche dalla Politica Ambientale ed Energetica dell'Azienda.*

**EREDITÀ:** In che modo l'azienda coinvolge studenti e neolaureati (i.e. tirocini, tesi, collaborazioni con istituti accademici)?

*Sempre attivo è il rapporto di Italcementi con gli istituti scolastici e il mondo accademico. Vengono attivati tirocini formativi in azienda con l'Università di Bergamo, anche per conseguimento tesi di laurea e visite guidate negli impianti produttivi, nei siti estrattivi e nei laboratori scientifici in i.lab con studenti di tutte le età.*



**Green  
Building  
Council  
Italia**

*Sono inoltre attive collaborazioni con istituti accademici sia nell'ambito di studi di impatto ambientale, indagini ambientali negli ambienti di lavoro e nell'ambito della biodiversità nelle cave che nello sviluppo di prodotti innovativi, offrendo anche supporto a startup in grado di apportare nuovi contributi al settore del cemento e del calcestruzzo (Italcementi sta attualmente affiancando un team di ricerca dell'Università di Brescia che in occasione del Premio Gaetano Marzotto ha vinto il Premio Speciale Italcementi | HeidelbergCement Group per l'invenzione di un cemento capace di intrappolare il particolato atmosferico).*



**Green  
Building  
Council  
Italia**

GBC Italia  
Awards 2018  
|  
**Allegati**



# Politica Ambientale ed Energetica

Italcementi S.p.A., 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 Italcementi S.p.A. 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.

Italcementi S.p.A. in linea con i principi cardine contenuti negli **Impegni per la Sostenibilità 2030 di HeidelbergCement**, 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.

Bergamo, Febbraio 2018

**Roberto Callieri**  
Amministratore Delegato  
Italcementi S.p.A.



**Italcementi**  
HEIDELBERGCEMENT Group



# SUSTAINABILITY COMMITMENTS 2030

HEIDELBERGCEMENT

“Gli Impegni per la Sostenibilità 2030 di HeidelbergCement definiscono i temi chiave e i principi fondamentali della nostra strategia aziendale per la sostenibilità. Con gli Impegni per la Sostenibilità, HeidelbergCement stabilisce obiettivi precisi da raggiungere entro il 2030.”

DR. BERND SCHEIFELE, Chairman of the Managing Board

## PROMUOVERE LO SVILUPPO ECONOMICO E L'INNOVAZIONE

“Garantiremo redditività sostenibile attraverso una gestione efficiente di tutti i processi e di tutte le risorse e la costante innovazione di prodotti e servizi.”



## RAGGIUNGERE L'ECCELLENZA NELLA SALUTE E NELLA SICUREZZA SUL LAVORO

“Ci impegniamo a migliorare costantemente le condizioni di salute e di sicurezza sul lavoro dei nostri dipendenti, degli appaltatori e delle terze parti.”



## RIDURRE LA NOSTRA IMPRONTA AMBIENTALE

“Ci impegniamo ad assumere la nostra parte di responsabilità globale per mantenere l'aumento delle temperature al di sotto dei 2 gradi, e continueremo a ridurre il nostro impatto sull'aria, sulla terra e sulle acque.”



## ATTUARE L'ECONOMIA CIRCOLARE

“Conserviamo le nostre riserve naturali, incrementando continuamente l'utilizzo di risorse alternative in sostituzione alle materie prime.”



## ESSERE DEI BUONI VICINI

“Ci impegniamo a supportare lo sviluppo sociale ed economico delle comunità di cui facciamo parte, e a garantire una comunicazione trasparente con tutti i nostri stakeholders.”



## GARANTIRE CONFORMITÀ E AGIRE IN MODO TRASPARENTE

“Aderiamo agli standard relativi ai diritti umani, all'anticorruzione e alle norme che regolano il lavoro e cooperiamo proattivamente in maniera aperta e trasparente con tutti i nostri stakeholders”.



Gli Impegni per la Sostenibilità 2030 si basano e rappresentano un ulteriore passo in avanti rispetto alle Ambizioni per la Sostenibilità 2020 di HeidelbergCement.

Allargando l'ambito di responsabilità nella gestione della sostenibilità aziendale, gli impegni 2030 ci guideranno verso un miglioramento continuo per la realizzazione di un mondo migliore per il 2030 e gli anni a venire.

HEIDELBERGCEMENT

Contact: Global Environmental Sustainability  
department,  
sustainability@heidelbergcement.com  
www.heidelbergcement.com/commitments

# SUSTAINABILITY COMMITMENTS

# 2030

## PROMUOVERE LO SVILUPPO ECONOMICO E L'INNOVAZIONE

### I NOSTRI OBIETTIVI

- Impiegheremo tutte le risorse nel modo più efficiente possibile e puntiamo a guadagnare un premio sul nostro costo del capitale.
- Destineremo l'80% del nostro budget R&D per lo sviluppo di prodotti sempre più sostenibili.
- Siamo membri attivi dei Green Building Councils e in organizzazioni simili per sviluppare l'innovazione in prodotti sostenibili insieme ai nostri clienti.



## GARANTIRE CONFORMITÀ E AGIRE IN MODO TRASPARENTE

### I NOSTRI OBIETTIVI

- Garantiamo la conformità agli standard relativi ai diritti umani, all'anticorruzione e alle norme che regolano il lavoro attraverso controlli interni e sistemi di gestione dei rischi, come audit interni e una linea telefonica dedicata per le segnalazioni.
- Ci assicuriamo che tutti i nostri fornitori siano conformi al nostro Codice di Condotta per i Fornitori.
- Ci assicuriamo che ogni posizione venga ricoperta dalla persona più qualificata, a prescindere dal genere, dall'origine, dalle credenze e/o dal suo orientamento.



## RAGGIUNGERE L'ECCELLENZA NELLA SALUTE E NELLA SICUREZZA SUL LAVORO

### I NOSTRI OBIETTIVI

- Raggiungeremo il tasso zero di incidenti mortali.
- Raggiungeremo il tasso di zero infortuni con assenze dal lavoro.



## ATTUARE L'ECONOMIA CIRCOLARE

### IL NOSTRO OBIETTIVO

- Continueremo ad aumentare il tasso di sostituzione delle materie prime naturali, utilizzando sottoprodotti o materiali riciclati.



## ESSERE DEI BUONI VICINI

### I NOSTRI OBIETTIVI

- Manteniamo una comunicazione aperta e trasparente in merito alle nostre attività e performance.
- Aiutiamo a migliorare il livello di istruzione e le condizioni di vita nelle comunità di cui facciamo parte.
- Offriamo un'ora di lavoro comunitario volontario all'anno per ogni dipendente a tempo pieno.



## RIDURRE LA NOSTRA IMPRONTA AMBIENTALE

### I NOSTRI OBIETTIVI

#### Emissioni

- Ridurremo la nostra "carbon footprint" del 30% rispetto al 1990.
- Rispetto ai valori del 2008, ridurremo del 40% le emissioni di SOx e NOx e dell'80% la polvere derivata dalla produzione del cemento.
- Ridurremo al di sotto della media nel settore del cemento e in modo permanente tutte le altre emissioni atmosferiche.

#### Acqua

- Miriamo a ridurre il consumo di acqua in tutti i siti operativi per quanto economicamente e tecnologicamente possibile.
- Miriamo a implementare i piani per la gestione dell'acqua in tutti i siti presenti in zone a carenza idrica e ad allinearli a livello nazionale per redigere un piano generale per la riduzione del consumo idrico.
- A livello di Gruppo, le azioni verranno consolidate in un piano strategico globale per la riduzione del consumo idrico.

#### Utilizzo del suolo

- Tutti i nostri siti estrattivi sono gestiti sulla base di un piano di ripristino concordato con le autorità locali in linea con i bisogni delle comunità locali.
- Miriamo a includere i suggerimenti per la promozione della biodiversità in tutti i piani di ripristino.
- Vogliamo implementare un piano di gestione della biodiversità all'interno dei siti estrattivi, e nelle aree di conservazione naturale.
- In caso di piani di ripristino di carattere naturalistico, puntiamo a ottenere un impatto positivo sul valore della biodiversità nei nostri siti estrattivi.



## HEIDELBERGCEMENT SUPPORTA GLI OBIETTIVI DI SVILUPPO SOSTENIBILE DELL'ORGANIZZAZIONE DELLE NAZIONI UNITE.

Come parte della Società, HeidelbergCement contribuisce a un ambiente responsabilmente costruito a beneficio di tutti. Con gli Impegni per la Sostenibilità 2030, HeidelbergCement ambisce ad aiutare a raggiungere gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell'Organizzazione delle Nazioni Unite, impegnandosi in sfide globali sociali, economiche ed ambientali.

Gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile definiscono un quadro di 17 obiettivi e di 169 traguardi per affrontare le sfide sociali, economiche e ambientali più incalzanti da oggi al 2030. Gli obiettivi non possono essere raggiunti senza un significativo impegno da parte delle imprese. Il settore privato riveste un ruolo cruciale come promotore dell'innovazione e dello sviluppo tecnologico e come motore essenziale per la crescita economica e l'occupazione.

## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

