

## Al via i lavori nel parco naturale delle Gole della Breggia

**Sull'area della ex Saceba sta prendendo forma un progetto unico nel suo genere: il cementificio di Morbio sarà demolito per lasciare il posto al Percorso del cemento, un itinerario didattico inserito in un meraviglioso parco naturale.**

Nel 2003 la Holcim Svizzera chiudeva la Saceba, cementificio nei pressi di Morbio, per ragioni aziendali. Il complesso industriale nelle Gole della Breggia, formate dall'omonimo fiume che segna il confine con l'Italia, aveva rifornito di cemento l'operoso Canton Ticino fin dal lontano 1960. La metà di tutti gli edifici costruiti durante gli anni del boom economico nella Svizzera italiana contengono cemento della Saceba. La materia prima per la produzione di cemento veniva estratta nelle Gole della Breggia in un sistema di gallerie che si snoda per 4,5 chilometri e che lo rende unico in Svizzera.

Da anni la Holcim riserva grande attenzione al recupero ambientale delle cave dismesse e alla demolizione delle centrali che hanno chiuso i battenti. In ognuno dei trenta siti sul territorio nazionale dove l'azienda effettua attività estrattiva, si cercano soluzioni di lungo periodo per gli impianti chiusi.

Un gruppo di lavoro, formato da rappresentanti del Governo ticinese, del parco naturale delle Gole della Breggia e della Holcim, ha deciso di conservare il 10% di tale complesso sviluppando un percorso didattico sulla produzione del cemento; esso andrà ad arricchire il Parco di componenti interessanti e interattive. Lungo il Percorso i visitatori potranno scoprire le varie fasi della produzione del cemento, partendo dall'estrazione della materia prima fino al prodotto finito. Si potrà ammirare lo sviluppo architettonico del Canton Ticino e visitare le gallerie della Saceba.

Dopo una fase di progettazione durata sette anni è giunto ora il momento di dare avvio ai lavori di demolizione del cementificio e di iniziare con la costruzione del Percorso del

cemento: Marco Borradori, consigliere di stato del Canton Ticino, Peter Flückiger, presidente della Fondazione Parco delle Gole della Breggia e Kaspar E.A. Wenger, presidente del Comitato direttivo della Holcim (Svizzera) SA hanno dato il "primo colpo di pala" il 10 Giugno scorso davanti alle autorità dei comuni limitrofi e ai vari media convenuti per l'occasione. Il Percorso del cemento verrà probabilmente inaugurato nella primavera del 2012.

L'idea nasce da una Public Private Partnership tra la Holcim, il Canton Ticino e la Fondazione Parco delle Gole della Breggia. La società svizzera sarà il maggiore finanziatore dei costi e riaffermerà in questo modo il suo legame con il Canton Ticino e la sua totale adesione allo Sviluppo sostenibile. «La Holcim Svizzera deve parte dei propri risultati al Ticino», ha dichiarato Kaspar Wenger nel suo discorso di saluto. «Con questo progetto vogliamo condividere il successo ottenuto con questa Regione.» Una volta conclusi i lavori per il Percorso del cemento, la Holcim consegnerà il complesso della ex Saceba alla Fondazione Parco delle Gole della Breggia ritirandosi poi definitivamente da quella località.

### **Holcim (Svizzera) SA**

La Holcim (Svizzera) SA è una affiliata della Holcim Ltd, produttore mondiale di materiali da costruzione. Maggiore produttore nazionale di cemento, la Holcim Svizzera detiene importanti quote di mercato anche nel settore del calcestruzzo preconfezionato, degli aggregati, sabbia e pietrisco. L'azienda riserva notevole importanza ad un'adeguata assistenza tecnica e logistica per la propria clientela e alla sostenibilità. La Holcim Svizzera è fortemente impegnata nella tutela dell'ambiente e, quale datore di lavoro di 1300 dipendenti, profondamente consapevole delle proprie responsabilità sociali.

*Per ulteriori informazioni, consultare il sito internet [www.holcim.ch](http://www.holcim.ch).*

*Il dipartimento Comunicazione sarà lieto di rispondere alle vostre domande.*

*Telefono 058 850 68 48*

*Telefax 058 850 68 33*

*E-Mail [communications-ch@holcim.com](mailto:communications-ch@holcim.com)*