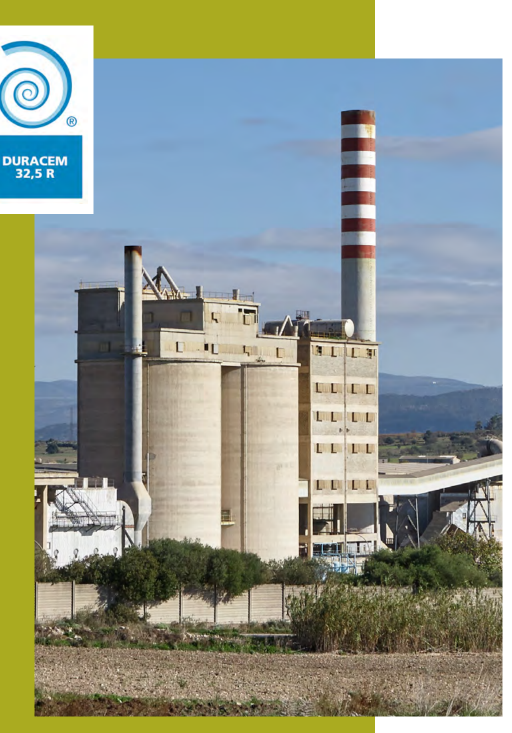


EPD - ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO

IN CONFORMITÀ ALLE NORME ISO 14025 E EN 15804



EPD PROCESS

STABILIMENTO DI PRODUZIONE DI SAMATZAI (CA)

DATA DI EMISSIONE: 15/09/2021

DATA DELLA VERSIONE: 15/09/2021

VALIDITÀ: 07/06/2024



LA STORIA DI ITALCEMENTI, SOCIETÀ FONDATA OLTRE 150 ANNI FA A BERGAMO, È LA STORIA DELL'INDUSTRIA DEL CEMENTO IN ITALIA.



Ulteriori informazioni su HeidelbergCement e Italcementi possono essere reperite sui siti web specifici:

01

INFORMAZIONI GENERALI

Dal 1864 Italcementi è leader in Italia nella produzione di cemento. Una storia ultracentenaria fatta di persone, di conoscenze e di innovazione che ha portato da società a essere da subito protagonista nel settore dei materiali per le costruzioni. La presenza diffusa e radicata sul territorio e la capacità di offrire prodotti innovativi e di qualità sono alla base di soluzioni e applicazioni integrate in grado di soddisfare i bisogni del mercato del cemento e del calcestruzzo.

La struttura industriale è formata da 8 impianti per la produzione del cemento, un impianto per i prodotti speciali con un'impronta ambientale più bassa dei cementi tradizionali e diversi centri di macinazione. I siti produttivi hanno ottenuto la certificazione ambientale ISO 14001 a cui si aggiunge, in alcune aree geografiche, la certificazione CSC che certifica il processo di approvvigionamento responsabile su tutta la filiera di produzione, secondo i principi base della Sostenibilità. La rete industriale è completata e integrata anche grazie alla presenza rilevante nel settore del calcestruzzo e degli inerti con la società Calcestruzzi.

Italcementi, insieme a Calcestruzzi, offre una vasta gamma di prodotti, applicazioni e soluzioni, dal cemento e al calcestruzzo preconfezionato.

La categoria dei cementi tradizionali è costituita da prodotti indicati per specifiche tipologie costruttive: dalle infrastrutture viarie e marine alle pavimentazioni civili e industriali, dalle dighe ai pozzi estrattivi, fino al più comune utilizzo per l'edilizia. A fianco dei cementi tradizionali, Italcementi offre una gamma di soluzioni anche per la

Italcementi, innovazione e sostenibilità per il mondo delle costruzioni. rigenerazione degli edifici, con leganti, calci naturali, malte e rasanti, prodotti che offrono qualità, costanza e facilità di messa in opera. Inoltre, è presente una gamma di prodotti green eco.build, capace di rispondere alla crescente richiesta del mercato di soluzioni orientate alla sostenibilità ambientale e all'economia circolare.

Grande importanza hanno le soluzioni innovative sviluppate nei laboratori delle sede situata nel parco scientifico e tecnologico del Kilometro Rosso di Bergamo, anche attraverso una stretta collaborazione con alcuni tra i più importanti progettisti e i principali centri di ricerca universitari, come ad esempio i.power RIGENERA per la rigenerazione e l'adeguamento delle infrastrutture.

Italcementi è membro fondatore del Green Building Council Italia, l'associazione che si occupa di favorire la diffusione dei principi dell'economia circolare nel settore edilizio e socio del Global Compact, l'organizzazione internazionale che promuove i principi dello sviluppo sostenibile. La tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori, e più in generale la responsabilità sociale, sono obiettivi fondamentali per Italcementi e Calcestruzzi. Un impegno che ha portato dal 2000 ad oggi, a un significativo miglioramento dei risultati: l'Indice di frequenza degli infortuni negli impianti si è, infatti, ridotto di circa il 98%.

Oggi Italcementi è parte di HeidelbergCement Group, player mondiale del settore con 53.000 dipendenti in 3.000 siti produttivi in 50 paesi in 5 continenti. Tra gli obiettivi di sostenibilità del Gruppo è prevista la riduzione del 30% delle emissioni di CO₂ per tonnellata di cemento entro il 2025. Forte del suo marchio e della sua identità industriale e culturale, Italcementi opera con il suo storico brand sul mercato italiano, con una presenza responsabile e sostenibile nelle comunità locali.



DURACEM CEM IV-B(P) 32,5 R LH SR a.r.s. SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE

i.pro DURACEM B 32,5 R è un cemento pozzolanico tipo IV a resistenza iniziale elevata in conformità alla norma UNI EN 197-1. La conformità dei leganti alla norma sulla resistenza ai solfati è indicata dalle sigle:

- "SR": Cemento Resistente ai Solfati secondo la norma UNI EN 197-1
- "a.r.s.": Cemento ad Alta Resistenza ai Solfati secondo la norma UNI 915

COMPOSIZIONE

Contiene, conformemente alla composizione prescritta dalla norma UNI EN 197-1 (riferita cioè alla massa del cemento ad esclusione del solfato di calcio e degli additivi), il 45% ÷ 64% di clinker, mentre la restante parte è costituita da pozzolana (P), ceneri volanti (V) ed eventuali costituenti secondari.

REQUISITI DI NORMA (UNI EN 197-1)

REQUISITI CHIMICI*	UNI EN 197-1	UNI EN 197-1 CLASSE SR	
Solfati (come SO ₃)		≤ 3,5%	
Cloruri		≤ 0,10%	
Pozzolanicità	Esit	Esito positivo della prova	
C³A	N R	≤ 9% sul clinker	

REQUISITI FISICI*		
Tempo di inizio presa	≥ 75 min	
Espansione	≤ 10 mm	
REQUISITI MECCANICI* (Resistenze alla compressione)		
2 giorni	≥ 10,0 MPa	
28 giorni	≥ 32,5 MPa	

^{*}Valori caratteristici









UTILIZZO

L'alta resistenza agli attacchi chimici (in particolare alta resistenza ai solfati ed altissima resistenza all'azione solubilizzante di acque dilavanti) e ad un calore d'idratazione contenuto o basso (in funzione della classificazione) ne rendono ideale l'utilizzo per:

- opere e strutture in ambiente marittimo e fluviale;
- tutti i lavori in calcestruzzo armato e non, in presenza di ambienti chimicamente aggressivi;
- strutture massive;
- strutture di fondazione:
- pavimentazioni industriali;

- manufatti (ad esempio tubi e pozzetti);
- costruzione di impianti di depurazione (ad alto contenuto di solfati);
- sottofondi stradali e stabilizzazione di suoli;
- parcheggi;
- vasche di contenimento e piscine.

VANTAGGI

L'elevato contenuto di costituenti a comportamento pozzolanico (pozzolana naturale e/o cenere volante silicica) compreso tra il 36% ed 55% conferisce al prodotto un'alta resistenza agli attacchi chimici. È quindi particolarmente indicato per opere esposte ad ambienti altamente aggressivi, comprese aggressioni da solfati e da solubilizzazioni di acque dilavanti,

e a contatto con gliceridi (olii e grassi). Altra caratteristica di questo cemento è quella di sviluppare un calore d'idratazione ridotto o basso (LH) sia alle brevi che alle lunghe scadenze. Ciò può permettere un suo impiego per getti massivi di calcestruzzo.





PRODUZIONE DEL CEMENTO



La produzione del cemento oggetto della presente dichiarazione viene effettuata dal cementificio della Italcementi S.p.A. -Strada Provinciale 33 - km 3,138 - 09020 Samatzai (CA). Le infrastrutture tecniche principali dello stabilimento di produzione sono costituite dagli impianti di ricevimento e stoccaggio delle materie prime e dei combustibili necessari alla produzione di clinker, il costituente principale del cemento, da una linea di cottura per la produzione di clinker, da appositi impianti di ricevimento e stoccaggio degli altri materiali utilizzati nella formulazione dei cementi (calcare, gesso, loppa granulata d'altoforno, pozzolane, ceneri volanti, ferro solfato e altri costituenti minori), da un reparto di macinazione in cui sono installati mulini tubolari a sfere, da sili di stoccaggio dei vari cementi prodotti (alcuni dotati di corsie per il carico del cemento sfuso), da un sistema di insacco, pallettizzazione e carico dei prodotti in sacchi.

La cementeria produce il clinker, minerale artificiale e componente principale del cemento, a partire dai materiali calcarei e dall'argilla quali materie prime naturali fondamentali per il processo. Ad integrazione e parziale sostituzione delle materie prime naturali sopra citate, al fine di garantire il giusto apporto dei costituenti necessari alla produzione del clinker e in

La composizione del prodotto è strettamente controllata durante le fasi di produzione al fine di garantire le prestazioni meccaniche attese.

funzione di esigenze tecnologiche o di richieste di mercato o nell'ambito della politica di risparmio delle risorse naturali, si possono utilizzare anche altre tipologie di materie prime di origine naturale, materie prime secondarie di origine industriale, sottoprodotti e rifiuti.

Per poter formare i componenti del clinker, le materie prime devono essere finemente macinate e successivamente portate alla temperatura di circa 1.450°C per far avvenire il processo detto di "clinkerizzazione".

Il ciclo produttivo del cemento, può essere schematizzato in alcune fasi principali di seguito riassunte e successivamente illustrate:

- FASE 1: CAVA
 - Estrazione di marna, calcare, argilla e pozzolana;
- FASE 2: FRANTUMAZIONE
 - Ricezione e deposito delle materie prime per la miscela cruda;
- FASE 3: STOCCAGGIO MATERIE PRIME
- FASE 4: TRASPORTO
 - Depositi di stoccaggio dei materiali in pezzatura;
- FASE 5: MACINAZIONE A CRUDO
 - Il materiale viene alimentato al molino per essere macinato finemente, per compressione nel molino verticale, per urto in quello orizzontale, per ottenere una polvere denominata farina;
- FASE 6: FILTRO DI PROCESSO
 - Trattiene le polveri, e filtra anche le emissioni provenienti dal forno;
- FASE 7: STOCCAGGIO FARINA CRUDA
- FASE 8: COTTURA PER VIA SECCA Stadi a doppia stringa;





- FASE 9: CALCINATORE
 Per decarbonatare la farina;
- FASE 10: FORNO ROTATIVO
 Forno da clinker in cui il materiale deve raggiungere i 1450°C per ottenere il prodotto:
- FASE 11: RAFFREDDAMENTO
 Con recupero termico;
- FASE 12: STOCCAGGIO CLINKER
 - FASE 13: MACINAZIONE CEMENTO

 La fase conclusiva del processo
 produttivo consiste nella macinazione
 del clinker con gesso ed eventuali
 costituenti secondari naturali e materiali
 di recupero. Si ottengono così cementi
 adeguati ai più svariati tipi di impiego;

FASE 14: INSACCHETTAMENTO E TRASPORTO

Il cemento sfuso o in sacchi da 25 kg raggiunge il cliente ed è pronto per ogni tipo di impiego. Tutti i cementi Italcementi sono muniti di Certificato di Conformità Europea - CE.

Le emissioni in atmosfera generate dal processo di produzione sono legate principalmente ai processi di combustione della linea di cottura clinker ed in misura minore ai processi di macinazione e trasporto delle materie prime e dei cementi. La composizione del prodotto è strettamente controllata durante le fasi di produzione al fine di garantire le prestazioni

DIAGRAMMA DI FLUSSO DEL PROCESSO DI PRODUZIONE

A1 ESTRAZIONE E LAVORAZIONE MATERIE PRIME, LAVORAZIONE DI MATERIALI SECONDARI

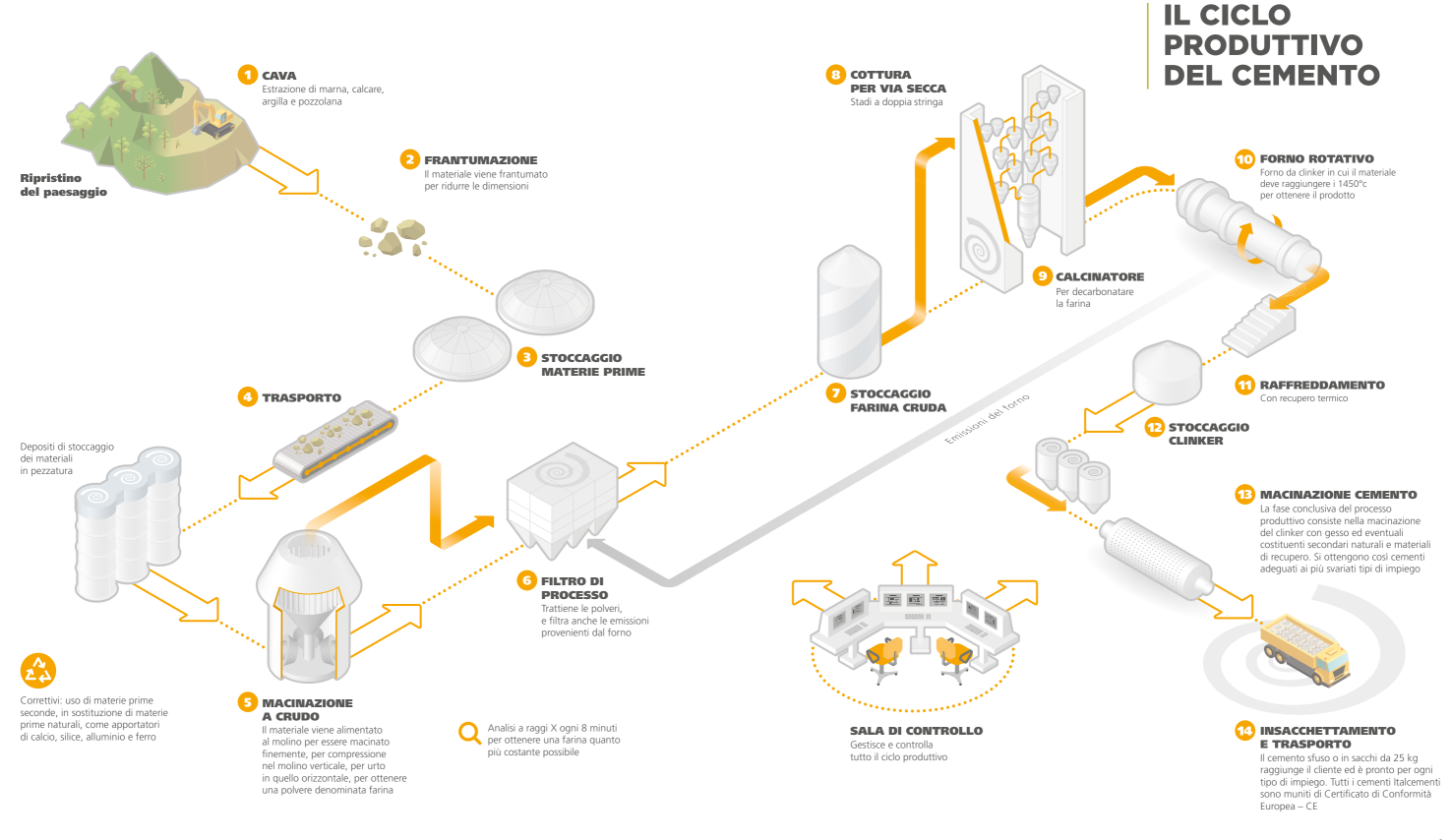
A2 TRASPORTO AL SITO DI PRODUZIONE

A3 PROCESSO DI PRODUZIONE, GESTIONE DEI RIFIUTI GENERATI, DELLE EMISSIONI E SCARICO DELLE ACQUE

A4 TRASPORTO IN CANTIERE







IL CRITERIO DI CUT-OFF meccaniche attese. Le ricette di produzione sono controllate e garantite da appropriati strumenti di misura e dal laboratorio per le prove chimico-fisiche presente all'interno dello stabilimento.

La fase A4 viene esclusa dallo studio LCA poiché i limiti sono definiti come dalla culla al cancello ("cradle to gate").

In accordo con gli standard normativi di riferimento, il criterio di cut-off è fissato all'1% dei flussi di massa ed energia. Ove disponibili, sono stati impiegati anche i flussi di massa ed energia inferiori alla soglia del cut-off.

MATERIE PRIME

MATERIE PRIME	PRESENZA NEL PRODOTTO
Clinker	\otimes
Gesso naturale	\otimes
Calcare	_
Loppa	_
Pozzolane naturali	\bigcirc
Ceneri volanti	_
Gesso artificiale	\otimes
Polveri recuperate dal processo	_
Altri materiali	\otimes



Le materie prime utilizzate nella formulazione del prodotto oggetto della presente dichiarazione sono descritte nella tabella a fianco.

I consumi di energia impiegati nella produzione del prodotto oggetto della presente dichiarazione sono principalmente legati all'elettricità utilizzata per la produzione del cemento. È presente un uso limitato di gasolio per i trasporti all'interno del sito produttivo.

UTILIZZO DI ENERGIA DEI PRODOTTI

UTILIZZO DI ENERGIA	1 TON DURACEM CEM IV-B(P) 32,5 R LH SR
,	46,2
Diesel (I)	0,3



03

TIPO DI EPD E NORME DI RIFERIMENTO

La presente Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) è conforme alle dichiarazioni ambientali di **Tipo III** definite dalla norma **ISO 14025:2010**. La EPD è sottoposta al controllo interno tramite Processo EPD certificato da Verificatore Indipendente di Terza Parte ed allineato alla Product Category Rules (PCR) per la valutazione della performance ambientale di UN CPC 374 relativa al cemento (C-PCR-001 "Cement and building lime" (EN 16908) to PCR 2019:14 Construction products, version 1.11).

Le GPI (General Programme Instructions - versione 3.01 datate 19-09-2019) di International EPD System (IES) sono state implementate.

La EPD è riferita a **limiti di sistema dalla** culla al cancello ("cradle to gate") in modo da soddisfare i sequenti obiettivi:

- fornire informazioni e dati rilevanti per la comunicazione business-to-business;
- indagare le prestazioni ambientali relative a differenti scelte di materie prime e informare il processo decisionale sulla produzione futura.

Questa EPD è riferita alla produzione di 1 ton DURACEM CEM IV-B(P) 32,5 R LH SR, per il complesso produttivo Italcementi S.p.A. - Strada Provinciale 33 - km 3,138 - 09020 Samatzai (CA) ed applica gli studi sulla valutazione del ciclo di vita (LCA) eseguita seguendo i principi contenuti nella serie di norme ISO 14040.

La EPD è riferita a limiti di sistema dalla culla al cancello ("cradle to gate").

Italcementi SpA, in qualità di EPD owner, ha la proprietà esclusiva e la responsabilità di questa EPD.

Le EPD riferite alla stessa categoria di prodotto ma di differenti EPD Programme Operators non possono essere comparate. Le EPD di prodotti da costruzione non possono essere comparate se non conformi alla norma EN 15804; tuttavia come indicato nella norma EN 15804, la comparazione di prodotti sulla base delle loro EPD è definita dal contributo che essi danno alla performance ambientale della costruzione.

Conseguentemente, la comparazione delle prestazioni ambientali di prodotti da costruzione, utilizzando le informazioni di questa EPD, deve essere basata sull'utilizzo del prodotto e dei suoi impatti sulla costruzione e deve essere considerato l'intero ciclo di vita del prodotto all'interno dell'edificio o dei lavori di costruzione.



DICHIARAZIONE DEI PARAMETRI AMBIENTALI DERIVATI DALLA LCA

SCOPO	
Unità dichiarata*	1 ton DURACEM CEM IV-B(P) 32,5 R LH SR
Limiti temporali	Produzione 2021
Limiti del sistema	Dalla culla al cancello ("From cradle to gate"): A1 - Acquisizione delle materie prime e dei carburanti; generazione & distribuzione di elettricità A2 - Trasporto all'impianto A3 - Processi di produzione e miscelazione in impianto; trattamento di rifiuti derivanti dai processi di produzione

^{*} Come richiesto dalla PCR di riferimento.



I risultati in termini di impatti ambientali, uso delle risorse e altre informazioni ambientali sono basati sull'unità dichiarata. Sono espressioni relative e non prevedono impatti sulle categorie di endpoint, il superamento di soglie, margini di sicurezza o rischi.

Il Tool EPD (**GCCA tool for EPD of concrete and cement v.3.0**), pre-verificato secondo la PCR di riferimento del cemento, è stato utilizzato per la valutazione degli impatti del ciclo di vita (Life Cycle Impacts) di tutti i prodotti. Il Tool applica specifiche banche dati da Ecoinvent version 3.5 per calcolare i parametri ambientali dei prodotti oggetto dello studio.



PARAMETRI DI DESCRIZIONE DEGLI IMPATTI AMBIENTALI

Le informazioni relative agli impatti ambientali sono riportate nel seguito e sono espresse mediante le categorie di impatto di LCIA ed i rispettivi fattori di caratterizzazione, alcuni dei quali non dichiarati (ND).

		CRADLE TO GATE	
IMPATTI AMBIENTALI PRINCIPALI (CORE)	UNITÀ	1 TON DURACEM CEM IV-B(P) 32,5 R LH SR	
GWP-tot (Global Warming Potential total)	kg CO₂ eq.	5.92E2	
GWP-fos (Global Warming Potential fossil fuels)	kg CO₂ eq.	5.92E2	
GWP-bio (Global Warming Potential biogenic)	kg CO₂ eq.	5.40E-2	
GWP-luc (Global Warming Potential land use and land use change)	kg CO₂ eq.	6.23E-2	
ODP (Depletion potential of the stratospheric ozone layer)	kg CFC 11 eq.	1.51E-5	
AP (Acidification potential, Accumulated Exceedance)	mol H+ eq.	2.10E0	
EP-fw (Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment)	kg PO₄ eq.	7.05E-2	
EP-fw* (Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment*)	kg P eq.	2.30E-2	
EP-mar (Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching marine end compartment)	kg N eq.	1.86E-3	
EP-ter (Eutrophication potential, Accumulated Exceedance)	mol N eq.	5.94E0	
POCP (Formation potential of tropospheric ozone)	kg NMVOC eq.	1.47E0	
ADPE (Abiotic depletion potential for non- fossil resources)	kg Sb eq.	1.60E-4	
ADPF (Abiotic depletion for fossil resources potential)	MJ, net calorific value	1.31E3	
WDP (Water (user) deprivation potential, deprivation-weighted water consumption)	m³ world eq. deprived	2.09E1	



		CRADLE TO GATE
IMPATTI AMBIENTALI ADDIZIONALI	UNITÀ	1 TON DURACEM CEM IV-B(P) 32,5 R LH SR
GWP-GHG (Global Warming Potential GHG)	kg CO₂ eq.	5.92E2
PM (Potential incidence of disease due to PM emissions)	Disease incidence	ND
IRP (IRP Potential Human exposure efficiency relative to U235)	kBq U235 eq.	ND
ETP (ETP Potential Comparative Toxic Unit for ecosystems)	CTUe	ND
HTPC (Potential Comparative Toxic Unit for humans - cancer)	CTUh	ND
HTPNC (Potential Comparative Toxic Unit for humans - non-cancer)	CTUh	ND
SQP (Water (user) deprivation potential, deprivation- weighted water consumption)	dimensionless	ND

PARAMETRI DI DESCRIZIONE DELL'USO DELLE RISORSE

I seguenti parametri ambientali sono ricavati dai dati di LCIA. Essi descrivono l'uso di materie prime rinnovabili e non-rinnovabili, l'utilizzo di energia primaria da fonti rinnovabili e non-rinnovabili, utilizzo dell'acqua e dell'elettricità in produzione.

		CRADLE TO GATE	
USO DELLE RISORSE	UNITÀ	1 TON DURACEM CEM IV-B(P) 32,5 R LH SR	
PERE Use of renewable energy not as raw material	MJ, net calorific value	1.99E2	
PERM Use of renewable energy as raw materials	MJ, net calorific value	0.00E0	
PERT Total renewable energy	MJ, net calorific value	1.99E2	
PENRE Use of non renewable energy not as raw materials	MJ, net calorific value	1.72E3	
PENRM Use of non renewable energy as raw materials	MJ, net calorific value	0.00E0	
PENRT Total non renewable energy	MJ, net calorific value	1.72E3	
SM Use of secondary material	kg	5.44E1	
RSF Use of renewable secondary fuels	MJ, net calorific value	0.00E0	
NRF Use of non-renewable secondary fuels	MJ, net calorific value	0.00E0	
NFW Net fresh water	m³	5.35E-1	



ALTRE INFORMAZIONI AMBIENTALI CHE DESCRIVONO CATEGORIE DI RIFIUTI DIFFERENTI E FLUSSI DI OUTPUT

In base ai dati di LCIA, i flussi di rifiuti per unità dichiarata di 1 ton di prodotto incluso nella presente dichiarazione sono descritti nella tabella sottostante:

CATEGORIE DI RIFIUTI E FLUSSI DI OUTPUT	1 TON DURACEM CEM IV-B(P) 32,5 R LH SR
Rifiuti non pericolosi (kg)	5.72E-1
Rifiuti pericolosi (kg)	5.94E-1
Rifiuti radioattivi (kg)	0,0
Materiali per il riciclo (kg)	0,0
Componenti per il riutilizzo (kg/m³)	0,0
Materiali per il recupero di energia (kg/m³)	0,0
Energia esportata (MJ/m³)	0,0





L'utilizzo in cantiere del prodotto descritto nella presente dichiarazione può includere l'applicazione manuale tramite speciali attrezzature di cantiere; durante queste operazioni non si verificano emissioni tossiche.

In relazione agli obblighi di Autorizzazione, Registrazione e Candidate List il cemento, essendo una miscela non è soggetto a registrazione REACH obbligatoria per le sostanze. Tra le sostanze contenute nel cemento sottoposte ad obbligo di registrazione REACH ed indicate nella scheda di sicurezza, compaiono esclusivamente le Flue Dust legate ai processi di combustione.

Il clinker, pur essendo una sostanza, non è oggetto di registrazione REACH (All. V p.to 10) come da Notification No. 02-2119682167-31-0000.

Il regolamento (CE) n. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), nell'Allegato XVII, punto 47, così come modificato dal Regolamento n. 552/2009, impone il divieto di commercializzare ed utilizzare cemento e suoi preparati se contengono, una volta mescolati ad acqua, oltre lo 0,0002% (2 ppm) di cromo VI idrosolubile sul peso totale a secco del cemento stesso. Il rispetto di questa soglia limite viene assicurato attraverso l'additivazione al cemento di un agente riducente (se

La produzione del cemento incluso nella presente dichiarazione è in linea con le nostre Politiche che promuovono la progettazione di prodotti adatti per l'edilizia sostenibile.

necessario), la cui efficacia viene garantita per un periodo temporale predefinito e con la costante osservanza di adeguate modalità di stoccaggio (riportate ai punti 7.2 e 10.2 della scheda di sicurezza).

La scheda di sicurezza dei cementi prodotti da Italcementi SpA, è pubblicata sul sito web: http://www.italcementi.it

La produzione del cemento incluso nella presente dichiarazione è in linea con le nostre Politiche che promuovono la progettazione di prodotti adatti per l'edilizia sostenibile. Inoltre, i cementi alla loppa sono stati promossi per ridurre l'uso di clinker e quindi per ridurre ulteriormente l'impatto ambientale nei calcestruzzi. In particolare, la ricerca è focalizzata sull'utilizzo di materie prime rinnovabili e riutilizzabili e sullo sviluppo di speciali additivi e speciali aggiunte per il calcestruzzo, anche attraverso ricerche e sperimentazioni basate sulle nano e biotecnologie applicate al settore dei materiali da costruzione.

fianco dei cementi tradizionali, Italcementi offre una gamma di soluzioni anche per la rigenerazione degli edifici, con leganti, calci naturali, malte e rasanti, prodotti che offrono qualità, costanza e facilità di messa in opera. Inoltre, è presente una gamma di prodotti green eco. build, capace di rispondere alla crescente richiesta del mercato di soluzioni orientate alla sostenibilità ambientale e all'economia circolare. Maggiori informazioni sullo Sviluppo Sostenibile e le attività di Sostenibilità di HeidelbergCement Group sono accessibili sul sito web ufficiale: http://www.heidelbergcement.com/en/ responsibility

Lo stabilimento di **Samatzai (CA)** di Italcementi Spa è certificato secondo gli standard **ISO 14001:2015**, **ISO 45001:2018** e **ISO 9001:2015**, in linea con le Politiche e le strategie di Italcementi SpA e HeidelbergCement Group.



INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Il contenuto di materiale riciclato del prodotto oggetto della presente dichiarazione è stato determinato in conformità alla norma **ISO 14021:2016** ed è riassunto nella tabella seguente.

DICHIARAZIONE DEL CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO DEI PRODOTTI

CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO IN MASSA 1 TON DURACEM CEM IV-B(P) 32,5 R LH SR

PRE-CONSUMER (%)	POST-CONSUMER (%)
6,0	0,0





RIFERIMENTI

- ISO 14021:2016 Environmental labels and declarations - Type II environmental declarations
- ISO 14025:2010 Environmental labels and declarations - Type III environmental declarations
- ISO 14040:2006 Environmental management - Life cycle assessment -Principles and Framework
- ISO 14044:2006 Environmental management - Life cycle assessment -Requirements and Guidelines
- EN 15804:2012+A2:2019 Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Core rules for the product category of construction products
- EN 16757:2017 Sustainability of construction works - Environmental product declarations
- Product Category Rules for concrete and concrete elements - GPI General Programme Instructions of IES www. environdec.com (Version 3.01)
- PCR for cement www.environdec. com - PRODUCT CATEGORY RULES (PCR) for Product Group UN CPC 374 -"Plaster, lime and cement" - C-PCR-001 "Cement and building lime" (EN 16908) to PCR 2019:14 v. 1.11



DIMOSTRAZIONE DI VERIFICA

LA NORMA CEN EN 15804 RAPPRESENTA IL RIFERIMENTO PER LA CORE PRODUCT CATEGORY RULES (PCR)

PCR	UN CPC 374 - C-PCR-001 "Cement and building lime" (EN 16908) to PCR 2019:14 v. 1.11
PCR Moderator	Martin Erlandson, IVL Svedish Environmental Research Institute, martin.erlandson@ivl.se
PCR Comitee	IVL Svedish Environmental Research Institute Secretariat of the International EPD® System
Verifica Indipendente della dichiarazione, in accordo alla ISO 14025:2010	Certificazione di Processo EPD (interna) Verifica EPD (esterna)
Numero certificazione di Processo EPD	P4687
Data di Certificazione	15/09/2021
Data della Versione	15/09/2021
Validità	07/06/2024
Verificatore Indipendente di Terza Parte	Certiquality Srl (Number of accreditation: 003H rev.15)
Accreditato da	Accredia

La certificazione di processo EPD rilasciata da Verificatore Indipendente di Terza Parte è disponibile sul sito web www.italcementi.it



EPD OWNER



Via Stezzano, 87 | 24126 Bergamo

Tel: +39 035 396111 e-mail: sat@italcementi.it

ELABORAZIONE LCA



Via Stezzano, 87 | 24126 Bergamo Tel: +39 035 396111 www.italcementi.it

PERSONE DA CONTATTARE

Emilio Fortuna

Italcementi SpA Via Stezzano, 87 | 24126 Bergamo



Tel: +39 035 396080



e-mail: e.fortuna@italcementi.it

Giovanni Pinto

Italcementi SpA Via Stezzano, 87 | 24126 Bergamo



Tel: **+39 035 396155**



e-mail: g.pinto@italcementi.it



GLOSSARIO

RIDUZIONE DELLO STRATO DI OZONO OZONE LAYER DEPLETION 20A Effetti distruttivi sullo strato di ozono della stratosfera per un orizzonte temporale superiore a 20 anni.

Destrattive effects on the stratospheric ozone layer over a time horizon of 20 years.

ACIDIFICAZIONE ACIDIFICATION Incremento dell'acidità del suolo e dell'acqua.

Increase of soil and water acidity.

EUTROFIZZAZIONE EUTROPHICATION

Livelli eccessivi di macronutrienti nell'ambiente causata da emissioni di nutrienti nell'aria, nell'acqua e nel suolo.

Excessive levels of macronutrients in the environment caused by emissions of nutrients to air, water and soil.

OSSIDAZIONE FOTOCHIMICA PHOTOCHEMICAL OXIDATION Ossidazione di componenti volatili in presenza di ossidi di azoto (NOx) in bassa atmosfera.

Oxidizing of volatile compounds in the presence of nitrogen oxides (NOx) which frees ozone in the low atmosphere.

ESAURIMENTO
ABIOTICO
ABIOTIC
DEPLETION

Estrazione di minerali e di combustibili fossili legata ai dati di input del sistema.

Extraction of minerals and fossil fuels due to inputs in the system.











