

# Certificazione CSC, una garanzia di qualità e trasparenza

Per Heidelberg Materials, l'attenzione al servizio e alla qualità dei materiali, alla sicurezza e alla sostenibilità si traduce in filiere e processi certificati. La certificazione CSC valorizza tutte le buone pratiche aziendali in tema di salvaguardia ambientale, salute, sicurezza sul lavoro, trasparenza e circolarità dei prodotti e dei processi. Per questo, dal 2019 certifichiamo CSC i nostri impianti per la produzione di calcestruzzo e di cemento.



Certificazione CSC

## Che cos'è la certificazione CSC?

La **certificazione CSC** (Concrete Sustainability Council) è un sistema di certificazione internazionale elaborato proprio dal Concrete Sustainability Council con l'obiettivo di **promuovere la trasparenza e valutare la sostenibilità dei processi realizzativi e di gestione del calcestruzzo prodotto da un'organizzazione in uno specifico impianto e della sua filiera.**

La certificazione CSC, infatti, non si estende al solo prodotto finale calcestruzzo, ma risale la filiera dei componenti utilizzati attraverso la certificazione dei fornitori di cemento e di aggregati e dei servizi di cui usufruisce, compreso il trasporto in autobetoniera, guardando alla **sostenibilità nelle sue tre dimensioni: economica, sociale e ambientale.**

L'obiettivo è quello di validare l'intera filiera di processo, dal trasporto al riciclo delle materie prime. Il tutto **nel segno della massima trasparenza** per garantire **prodotti performanti e filiere sicure, responsabili e sostenibili.**



Certificazione SDG

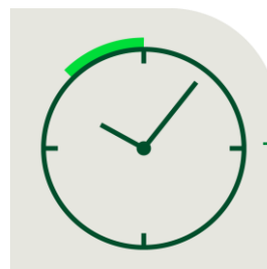
## Chi è il Concrete Sustainability Council?

Il Concrete Sustainability Council è un'associazione fra i cui membri fondatori figurano importanti realtà imprenditoriali internazionali del settore del calcestruzzo e del cemento, così come le principali associazioni industriali europee di riferimento per la filiera, tra cui Ermco e Cembureau, e organismi di certificazione, oltre ad altre tipologie di organizzazioni e soggetti. Per l'Italia, Federbeton svolge il ruolo di Regional System Operator (RSO), con il compito di diffondere lo schema, adattarlo alla realtà italiana e supportare le aziende.

La **certificazione CSC** ha ottenuto il riconoscimento di importanti rating system internazionali quali **LEED, BREEAM e DGNB**, per la valutazione della sostenibilità degli edifici, e **ENVISION**, per la valutazione della sostenibilità delle infrastrutture.

## Lo sapevi?

- La certificazione CSC ha una durata di tre anni. Lo schema di certificazione è piuttosto articolato e riguarda l'azienda nel suo complesso, valutandone in profondità l'organizzazione, le procedure e i sistemi di controllo interno.



Durata della  
certificazione CSC

**3 anni**

- La valutazione della conformità ai criteri che compongono lo schema avviene attraverso l'esame di evidenze oggettive. A ciascun criterio è associato un punteggio che andrà a comporre il rating finale: *Bronze, Silver, Gold, Platinum.*

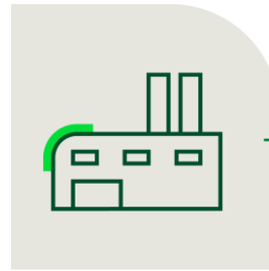


- La valutazione della conformità ai criteri che compongono lo schema avviene attraverso l'esame di evidenze oggettive. A ciascun criterio è associato un punteggio che andrà a comporre il rating finale: *Bronze, Silver, Gold, Platinum*.
- Ciascun produttore può sottoporre a certificazione uno o più impianti produttivi di calcestruzzo (preconfezionato o prefabbricato), aggregati o cemento, ottenendo un punteggio complessivo dato dalla somma delle performance dell'impianto stesso, dell'azienda nel suo complesso e di tutti i fornitori (aggregati, cemento), se questi a loro volta hanno ottenuto un certificato.
- Qualora idonei, gli impianti di calcestruzzo ottengono il certificato del CSC, mentre ai fornitori (aggregati, cemento) viene rilasciato un "Certificato del fornitore", che non copre la fornitura completa della catena di produzione del calcestruzzo, ma solo la parte di loro pertinenza.
- La certificazione CSC non va vista come un costo, ma come una **opportunità per l'innovazione e il miglioramento della filiera del prodotto calcestruzzo**, che continua a essere il materiale da costruzione più usato nel mondo.
- Sempre più spesso, gli operatori del nostro mercato - ovvero le imprese di costruzione e i player che si occupano di investimenti immobiliari - **richiedono la tracciabilità dei nostri percorsi di sostenibilità**.



**Grazie alla certificazione CSC valorizziamo tutte le buone pratiche aziendali in tema di salvaguardia ambientale**

**Grazie alla certificazione CSC valorizziamo tutte le buone pratiche aziendali** in tema di salvaguardia ambientale, di tutela della salute e sicurezza sul lavoro, di circolarità dei prodotti e dei processi, di rispetto della legalità, di propensione alla trasparenza delle informazioni e dei rapporti con gli stakeholders lungo tutta la catena del valore, allargando la certificazione alla supply chain del cemento e degli aggregati naturali e riciclati.



# 30

**Impianti di calcestruzzo certificati CSC**

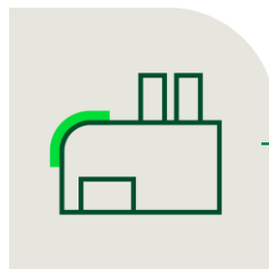
**Impianti di calcestruzzo certificati CSC:**

- Peschiera Borromeo (MI)
- Cologno Monzese (MI)
- Sesto San Giovanni (MI)
- Zibido San Giacomo (MI)
- Mantova (Concrete Italia)
- Grugliasco (TO)
- Beinasco (TO)
- Genova Chiaravagna
- Genova Molassana
- Campomorone (GE)
- Bologna San Lazzaro
- Ancona
- Loreto (AN)
- S.Giorgio Jonico (TA)
- Falconara Marittima (AN)
- Macerata Villa Potenza
- Latina
- Anagni (FR)
- Salerno San Leonardo
- Salerno Baronissi
- Sestu (CA)
- Oristano
- Carbonia (SU)
- Bari Industriale
- Triggiano (BA)
- Napoli Casalnuovo
- Roma Flaminio
- Roma Tiburtina
- Taranto
- Palermo

Gli impianti di Taranto, Peschiera Borromeo, Cologno Monzese, Sesto S. Giovanni, Zibido S.Giacomo, Mantova, Triggiano, Salerno S.Leonardo, Salerno Baronissi, Anagni e Latina hanno ottenuto il rating Gold (potendo avvalersi dei crediti di filiera delle cementerie di Calusco, Colleferro, Rezzato e Matera), mentre i restanti impianti hanno raggiunto tutti il rating Silver.

**Cementerie certificate CSC :**

- Calusco d'Adda (BG)
- Rezzato Mazzano (BS)
- Matera
- Colleferro (Roma)



# 4

**Cementerie certificate CSC**