

CaesarGreen

Flow



CERAMICHE
♦ CAESAR ♦
LA CULTURA DELLA MATERIA



CERAMICHE CAESAR SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE LE CARATTERISTICHE TECNICHE ED ESTETICHE IN OGNI MOMENTO.
CERAMICHE CAESAR SI RENDE DISPONIBILE PER ULTERIORI INFORMAZIONI SUI DATI E CARATTERISTICHE FORNITE DEI PRODOTTI SCRIVENDO A INFO@CAESAR.IT - I DATI E/O LE INFORMAZIONI FORNITE SI RIFERISCONO A VALORI MEDI.



Filosofia

In oltre vent'anni di attività la cultura ceramica di Caesar è cresciuta nell'ottica di diffondere valori aziendali e di prodotto Made in Italy. Oggi, attraverso le nostre realizzazioni eco sostenibili vogliamo contribuire a creare un nuovo stile "green" del progettare e del costruire responsabilmente. Uno stile che parta da un concetto di sviluppo eco-sostenibile per contribuire allo sviluppo di una civiltà fatta di consumi consapevoli, nel rispetto dell'uomo e dell'ambiente.

Ambiente e Certificazioni



Iso 14001: certificazione ambientale del processo produttivo (Caesar è stata la prima azienda produttrice di ceramica al mondo ad avere ottenuto questa prestigiosa certificazione.)



Ecolabel: certificazione ambientale di prodotto (Caesar è stata la prima azienda italiana produttrice di ceramica ad avere ottenuto questa certificazione di prodotto.)



Iso 9001: certificazione di qualità del processo produttivo (Caesar è stata fra le prime aziende produttrici di ceramica ad avere ottenuto questa certificazione di processo.)

Caesar rispetta l'ambiente

Caesar attua un programma di eccellenza ambientale oltre a quanto richiesto dalle certificazioni.

- * **100% riciclo delle acque industriali.**
Grazie agli investimenti effettuati nelle strutture produttive, Caesar depura e ricicla le acque utilizzate durante il processo produttivo riducendo così il consumo e lo spreco di questa preziosa risorsa naturale.
- * **100% prodotti realizzati con materie prime naturali come argille, quarzi, feldspati, caolini e coloranti naturali.**
L'assenza di sostanze nocive, quali piombo e cadmio, elimina o riduce la possibilità di arrecare danno alla salute delle persone che lavorano presso gli stabilimenti produttivi o che abitano gli ambienti dove i nostri prodotti sono installati.
- * **100% riciclo degli scarti ceramici derivanti dal processo produttivo prima della cottura.**
Le piastrelle non conformi ai nostri standard qualitativi e non ancora cotte vengono reintrodotti all'interno del processo produttivo. Questo riduce la necessità di consumare nuove materie prime.
- * **100% di possibilità di riciclo dei materiali dell'imballo di produzione.**
I materiali utilizzati per gli imballi dei nostri prodotti e per la maggior parte degli strumenti di marketing sono completamente riciclabili essendo costituiti da carta, cartone, legno e plastica.
- * **100% di possibilità di riciclo delle piastrelle cotte.**
Anche gli scarti già cotti che quindi non possono essere reintrodotti nel processo di produzione vengono riciclati esternamente ed utilizzati per la realizzazione di sottofondi stradali.
- * **Utilizzo di pallet FAO per il trasporto in accordo con lo STANDARD ISPM-15 FAO.**
L'utilizzo di questa specifica tipologia di pallet riduce la possibilità di pericoli di contaminazioni per i paesi che importano i nostri prodotti ceramici.
- * **Emissioni in atmosfera di inquinanti a livelli minimi.**
Gli investimenti effettuati nei più moderni impianti di abbattimento delle emissioni riducono l'impatto ambientale del processo produttivo preservando l'ambiente.
- * **Risparmio Energetico.**
Gli investimenti in innovazione fanno sì che il fabbisogno energetico per la cottura delle piastrelle sia ridotto al minimo.

Caesar per il Leed. Caesar potrebbe contribuire a farvi accreditare i punti relativi agli argomenti seguenti.



RECYCLED CONTENT MR 4.1 (Coal, Earth, Tech) (potrebbe farvi accreditare 1 punto)

con un contenuto di materiale riciclato (pre-consumer) superiore al 20% ha l'obiettivo di ridurre l'impatto ambientale derivante dall'estrazione e dalla lavorazione di materie prime vergini.

VOC CONTENT EQ 4.2 (potrebbe farvi accreditare 1 punto)

materiali a bassa emissione con cessione nulla di sostanze organiche volatili (VOC: "volatile organic compounds").

HEAT ISLAND EFFECT SS 7.1 (potrebbe farvi accreditare 1 punto)

Effetto Isola di Calore: con l'obiettivo di ridurre l'impatto sul microclima e sull'habitat.. i colori nero, grigio, grigio scuro, marrone e rosso non raggiungono i requisiti richiesti.

